II. Распределение полос радиочастот между радиослужбами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 8,3 - 90,0 кГц |
| Ниже 8,3 кГц (не распределена) 5.53, 5.54 | Ниже 8,3 кГц (не распределена) |  |
| 8,3 - 9,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ | 8,3 - 9,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ | СП |
| 5.54А, 5.54В, 5.54С | Д001, Д093 |  |
| 9,0 - 11,3 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 9,0 - 11,3 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
|  | Д001, Д093 |  |
| 11,3 - 14,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 11,3 - 14,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯД001,Д093 | СП |
| 14,0 -19,95 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 | 14,0 -19,95 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.55, 5.56 | Д001, ДО 16, Д093 |  |
| 19,95 - 20,05 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 кГц) | 19,95-20,05 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 кГц) | ГП |
|  | Д001, Д093 |  |
| 20,05 - 70,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 | 20,05 - 70,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯСЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25 кГц, 50 кГц, 66,6 кГц) | ГП |
| 5.56,5.58 | Д001, Д002, ДООЗ, Д004, Д016, Д093 |  |
| 70,0 - 72,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.60 | 70,0 - 72,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯД001,Д004, ДО 16, Д093 | СП |
| 72,0 - 84,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 | 72,0 - 84,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.56 | Д001, Д004, Д016, Д093 |  |
| 84,0 - 86,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.60 | 84,0 - 86,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯД001, Д004, Д093 | СП |
| 86,0 - 90,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 86,0 - 90,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.56 | Д001, Д004, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| **90,0-283,5 кГц** |
| 90,0 - 110,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.62Фиксированная5.64 | 90,0-110,0РАДИОНАВИГАЦИОННАЯФиксированнаяД001, Д005, Д093 | СП |
| 110,0 - 112,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.64 | 110,0 - 112,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯД001, Д005, Д006, Д093 | ГП |
| 112,0 - 115,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.60 | 112,0-115,0РАДИОНАВИГАЦИОННАЯД001,Д005,Д006, Д093 | СП |
| 115,0 - 117,6 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.60ФиксированнаяМорская подвижная5.64, 5.66 | 115,0-117,6РАДИОНАВИГАЦИОННАЯФиксированнаяМорская подвижнаяД001,Д005, Д006, Д093 | СП |
| 117,6 - 126,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.605.64 | 117,6 - 126,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯД001, Д005, Д006, Д093 | ГП |
| 126,0 -129,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.60 | 126,0-129,0РАДИОНАВИГАЦИОННАЯД001, Д005, Д006, Д093 | СП |
| 129,0 -130,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.605.64 | 129,0 - 130,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯД001,Д005,Д006, Д093 | ГП |
| 130,0 - 135,7 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ5.64, 5.67 | 130,0 - 135,7 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯД001,Д005, Д093 | ГП |
| 135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская 5.67А5.64, 5.67, 5.67В | 135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ЛюбительскаяД001,Д005, Д093, Д095 | ГП |
| 137,8 -148,5 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ5.64, 5.67 | 137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯД001, Д005, Д093 | | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 148,5 - 255,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.68, 5.69, 5.70 | 148,5 - 255,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 255,0 - 283,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 255,0 - 283,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.70, 5.71 | 1 Д007, Д093 |  |
| **283,5-1635,0 кГц** |
| 283,5 - 315,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.73 | 283,5 - 315,0 ВОЗДУШНАЯРА ДИОНА ВИГАЦИОННАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) | ГП |
| 5.72, 5.74 | Д093 |  |
| 315,0 - 325,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯМорская радионавигационная (радиомаяки)5.73 | 315,0 - 325,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) | ГП |
| 5.72, 5.75 | Д093 |  |
| 325,0 - 405,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 325,0 - 405,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.72 | Д008, Д093 |  |
| 405,0 - 415,0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.76 | 405,0-415,0РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.72 | Д093 |  |
| 415,0 - 435,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 415,0 - 435,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.72 | Д009, ДО 16, Д093 |  |
| 435,0 - 472,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ5.79Воздушная радионавигационная 5.77 | 435,0 - 472,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯВоздушная радионавигационная | ГП |
| 5.82 | Д009, ДО 16, Д093 |  |
| 472,0 - 479,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ5.79Любительская 5.80АВоздушная радионавигационная 5.77, 5.80 | 472,0 - 479,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯВоздушная радионавигационная Любительская | ГП |
| 5.80В, 5.82 | Д009, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 479,0 - 495,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ5.79, 5.79АВоздушная радионавигационная 5.77 | 479,0 - 495,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯВоздушная радионавигационная | ГП |
| 5.82 | Д009, Д093 |  |
| 495,0 - 505,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | 495,0 - 505,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | ГП |
|  | ДОЮ, Д093 |  |
| 505,0 - 526,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79, 5.79А, 5.84ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 505,0 - 526,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.72 | Д011, Д093 |  |
| 526,5 -1606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.87, 5.87А | 526,5 -1606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯДО 12, Д016,Д093 | ГП |
| 1606,5 -1625,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 1606,5 - 1625,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.92 | Д093 |  |
| 1625,0 - 1635,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 1625,0 - 1635,0РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.93 | Д093 |  |
| **1635,0-2173,5 кГц** |
| 1635,0 -1800,0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 1635,0 - 1800,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.92, 5.96 | Д013, ДОЮ, Д093 |  |
| 1800,0- 1810,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 1800,0-1810,0РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.93 | Д093 |  |
| 1810,0 -1850,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ | 1810,0 -1850,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.98, 5.99,5.100, 5.101 | ДОЮ, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 1850,0 - 2000,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1850,0 - 2000,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойЛюбительская | ГП |
| 5.92,5.96,5.103 | Д013, Д093 |  |
| 2000,0 - 2025,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) | 2000,0 - 2025,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) | СП |
| 5.92,5.103 | Д013,Д093 |  |
| 2025,0 - 2045,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии 5.104 | 2025,0 - 2045,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии | СП |
| 5.92,5.103 | Д013, Д093 |  |
| 2045,0 - 2160,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 2045,0 - 2160,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.92 | ДО 13, Д093 |  |
| 2160,0 - 2170,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 2160,0-2170,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.93 5.107 | ДО 13, Д093 |  |
| 2170,0 - 2173,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | 2170,0-2173,5 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д013, Д093 |  |
| 2173,5-3155,0 кГц |
| 2173,5 - 2190,5 ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | 2173,5 - 2190,5 ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | ГП |
| 5.108, 5.109, 5.110,5.111 | Д010,Д013,Д093 |  |
| 2190,5 - 2194,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | 2190,5 - 2194,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д013,Д093 |  |
| 2194,0 - 2300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (К) | 2194,0 - 2300,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л) | ГП |
| 5.92,5.103,5.112 | Д013, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 2300,0 - 2498,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.1135.103 | 2300,0 - 2498,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (К) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯДОП, Д093 | ГП |
| 2498,0 - 2501,0 СЛУЖБАСТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВВРЕМЕНИ (2500 кГц) | 2498,0-2501,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2500 кГц)Д013, Д093 | ГП |
| 2501,0 - 2502,0 СЛУЖБАСТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследований | 2501,0-2502,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследованийД013,Д093 | ГП |
| 2502,0 - 2625,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)5.92,5.103,5.114 | 2502,0 - 2625,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л)Д013, Д016, Д093 | ГП |
| 2625,0 - 2650,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.92 | 2625,0 - 2650,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯД013,Д014,Д016,Д093 | ГП |
| 2650,0 - 2850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)5.92, 5.103 | 2650,0 - 2850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л)Д013, Д016, Д093 | СП |
| 2850,0 - 3025,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (R)5.111,5.115 | 2850,0 - 3025,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Л)ДОЮ, Д093 | СП |
| 3025,0 - 3155,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (OR) | 3025,0 - 3155,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЛ)Д093 | СП |
| 3155,0-4438,0 кГц |
| 3155,0 - 3200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)5.116,5.117 | 3155,0 - 3200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л)Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 3200,0 - 3230,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.1135.116 | 3200,0 - 3230,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 3230,0 - 3400,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.1135.116,5.118 | 3230,0 - 3400,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | СП |
| 3400,0 - 3500,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ^) | 3400,0 - 3500,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (R)Д093 | СП |
| 3500,0 - 3800,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.92 | 3500,0 - 3800,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД093 | ГП |
| 3800,0 - 3900,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОБ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 3800,0 - 3900,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 3900,0 - 3950,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЛ)5.123 | 3900,0 - 3950,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖ11АЯ (OR)Д093 | СП |
| 3950,0 - 4000,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 3950,0 - 4000,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 4000,0 - 4063,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.1275.126 | 4000,0 - 4063,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 4063,0 - 4438,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ5.79А, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.1325.128 | 4063,0 - 4438,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯФиксированнаяДОЮ, Д015, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| **4438,0,-5680,0 кГц** |
| 4438,0 - 4488,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) Радиолокационная 5.13 2А5.132В | 4438,0 - 4488,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я)Д093 | ГП |
| 4488,0 - 4650,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | 4488,0 - 4650,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я)Д093 | ГП |
| 4650,0 - 4700,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я) | 4650,0 - 4700,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я)Д093 | СП |
| 4700,0 - 4750,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | 4700,0 - 4750,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ)Д093 | СП |
| 4750,0 - 4850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 | 4750,0 - 4850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 4850,0 - 4995,0 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 | 4850,0 - 4995,0 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | СП |
| 4995,0 - 5003,0 СЛУЖБАСТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5000 кГц) | 4995,0 - 5003,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5000 кГц)Д093 | ГП |
| 5003,0 - 5005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследований | 5003,0 - 5005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследованийД093 | ГП |
| 5005,0 - 5060,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 | 5005,0 - 5060,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 5060,0 - 5250,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.133 | 5060,0 - 5250,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойДО 16, Д093 | СП |
| 5250,0 - 5275,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.13 2А5.132В | 5250,0 - 5275,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД016, Д093 | СП |
| 5275,0 - 5450,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 5275,0 - 5450,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД016, Д093 | СП |
| 5450,0 - 5480,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 5450,0 - 5480,0 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 5480,0 - 5680,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я)5.111,5.115 | 5480,0 - 5680,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я)ДОЮ, Д093 | СП |
| **5680,0 - 7400,0 кГц** |
| 5680,0 - 5730,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ)5.111,5.115 | 5680,0 - 5730,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ)ДОЮ, Д093 | СП |
| 5730,0 - 5900,0 ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 5730,0 - 5900,0 ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 5900,0 - 5950,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.1345.136 | 5900,0 - 5950,0 СУХОПУТНАЯПОДВИЖНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | СП |
| 5950,0 - 6200,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 5950,0 - 6200,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД017,Д093 | ГП |
| 6200,0 - 6525,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ5.109,5.110,5.130,5.1325.137 1 | 6200,0 - 6525,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯДОЮ, Д015, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 6525,0 - 6685,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (R) | 6525,0 - 6685,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Л) | ГП |
|  | Д093 |  |
| 6685,0 - 6765,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (OR) | 6685,0 - 6765,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЛ) | СП |
|  | Д093 |  |
| 6765,0 - 7000,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) | 6765,0 - 7000,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.138 | ДОЮ, Д093 |  |
| 7000,0 - 7100,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 7000,0 - 7100,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.140, 5.141, 5.141А | ДО 18, Д093 |  |
| 7100,0 - 7200,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ | 7100,0 - 7200,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | ГП |
| 5.141А, 5.141В | Д018, Д093 |  |
| 7200,0 - 7300,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 7200,0-7300,0РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | СП |
|  | ДОП, Д093 |  |
| 7300,0 - 7400,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.134 | 7300,0 - 7400,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯСухопутная подвижная | СП |
| 5.143, 5.143А, 5.143В, 5.143С, 5.143D | ДО 18, Д093 |  |
| **7400,0 -10100,0 кГц** |
| 7400,0 - 7450,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 7400,0 - 7450,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯСухопутная подвижная | ГП |
| 5.143В, 5.143С | Д093 |  |
| 7450,0 - 8100,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л) | 7450,0 - 8100,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Л)Сухопутная подвижная | ГП |
| 5.144 | Д093 |  |
| 8100,0 - 8195,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | 8100,0 - 8195,0 ФИКСИРОВАННАЯМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 8195,0 - 8815,0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ5.109,5.110, 5.132, 5.145 | 8195,0 - 8815,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.111 | ДОЮ, Д093 |  |
| 8815,0 - 8965,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я) | 8815,0 - 8965,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я) | СП |
|  | Д093 |  |
| 8965,0 - 9040,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | 8965,0 - 9040,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | СП |
|  | Д093 |  |
| 9040,0 - 9305,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 9040,0 - 9305,0 ФИКСИРОВАННАЯДОЮ, Д093 | ГП |
| 9305,0 - 9355,0 ФИКСИРОВАННАЯРадиолокационная 5.145А | 9305,0 - 9355,0 ФИКСИРОВАННАЯ | ГП |
| 5.145В | Д018, Д093 |  |
| 9355,0 - 9400,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 9355,0 - 9400,0 ФИКСИРОВАННАЯД018, Д093 | ГП |
| 9400,0 - 9500,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.134 | 9400,0 - 9500,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | ГП |
| 5.146 | ДОЮ, Д093 |  |
| 9500,0 - 9900,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 9500,0 - 9900,0РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | ГП |
| 5.147 | ДО 17, Д093 |  |
| 9900,0 - 9995,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 9900,0 - 9995,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | СП |
| 9995,0 -10003,0, СЛУЖБАСТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 кГц) | 9995,0-10003,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 кГц) | ГП |
| 5.111 | ДОЮ, Д093 |  |
| 10003,0 -10005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследований | 10003,0 - 10005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследований | ГП |
| 5.111 | ДОЮ, Д093 |  |
| 10005,0 -10100,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я) | 10005,0 - 10100,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я) | СП |
| 5.111 | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| **10100,0-13410,0 кГц** |
| 10100,0 -10150,0 ФИКСИРОВАННАЯ Любительская | 10100,0 - 10150,0 ФИКСИРОВАННАЯЛюбительскаяД093 | ГП |
| 10150,0 - 11175,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (И) | 10150,0 - 11175,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)Д093 | ГП |
| 11175,0 - 11275,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | 11175,0 - 11275,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ)Д093 | СП |
| 11275,0 - 11400,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Я) | 11275,0 - 11400,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я)Д093 | СП |
| 11400,0 - 11600,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 11400,0 - 11600,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | СП |
| 11600,0 - 11650,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.1345.146 | 11600,0 - 11650,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 11650,0 - 12050,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.147 | 11650,0- 12050,0РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯДОП, Д093 | ГП |
| 12050,0 -12100,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.1345.146 | 12050,0 - 12100,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯДО 17, Д093 | ГП |
| 12100,0 -12230,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 12100,0 -12230,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | ГП |
| 12230,0 -13200,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 | 12230,0 - 13200,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯДОЮ, Д093 | СП |
| 13200,0 -13260,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ) | 13200,0 -13260,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (OR)Д093 | СП |
| 13260,0 -13360,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я) | 13260,0 - 13360,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Я)Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 13360,0 -13410,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.149 | 13360,0 -13410,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯД025, Д093 | СП |
| **13410,0 -15800,0 кГц** |
| 13410,0 -13570,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 13410,0 -13570,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)ДО 16, Д093 | ГП |
| 13570,0 -13600,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.1345.151 | 13570,0 -13600,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯДО 16, Д093 | ГП |
| 13600,0 -13800,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 13600,0- 13800,0РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 13800,0 -13870,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.1345.151 | 13800,0 - 13870,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 13870,0 -14000,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 13870,0 - 14000,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)Д093 | ГП |
| 14000,0 -14250,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 14000,0, -14250,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯД093 | ГП |
| 14250,0 -14350,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ5.152 | 14250,0 - 14350,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯФИКСИРОВАННАЯД093 | ГП |
| 14350,0 -14990,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 14350,0 -14990,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)Д093 | СП |
| 14990,0 -15005,0 СЛУЖБАСТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 кГц)5.111 | 14990,0 -15005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 кГц)ДОЮ, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 15005,0 -15010,0 СЛУЖБАСТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВВРЕМЕНИСлужба космических исследований | 15005,0 -15010,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследованийД093 | ГП |
| 15010,0-15100,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЛ) | 15010,0 -15100,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (OR)Д093 | ГП |
| 15100,0 - 15600,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 15100,0- 15600,0РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД017,Д093 | ГП |
| 15600,0 -15800,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.1345.146 | 15600,0 - 15800,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| **15800,0 -19680,0 кГц** |
| 15800,0, -16100,0 ФИКСИРОВАННАЯ5.153 | 15800,0 - 16100,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | ГП |
| 16100,0, -16200,0 ФИКСИРОВАННАЯРадиолокационная 5.145А5.145В | 16100,0 -16200,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | ГП |
| 16200,0, -16360,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 16200,0 - 16360,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | ГП |
| 16360,0- 17410,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 | 16360,0 - 17410,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯД010,Д093 | ГП |
| 17410,0-17480,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 17410,0 - 17480,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | ГП |
| 17480,0 -17550,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.1345.146 | 17480,0 - 17550,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАД ИОВ ЕЩ АТЕ ЛЬНАЯД093 | СП |
| 17550,0 -17900,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 17550,0- 17900,0, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯДОП, Д093 | ГП |
| 17900,0 -17970,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Л) | 17900,0 - 17970,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (R)Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 17970,0 -18030,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОК) | 17970,0 -18030,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОК)Д093 | СП |
| 18030,0 -18052,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 18030,0 -18052,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | СП |
| 18052,0- 18068,0 ФИКСИРОВАННАЯСлужба космических исследований | 18052,0 - 18068,0 ФИКСИРОВАННАЯСлужба космических исследованийД093 | СП |
| 18068,0 -18168,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ5.154 | 18068,0 -18168,0 ФИКСИРОВАННАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯД093 | ГП |
| 18168,0 -18780,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной | 18168,0- 18780,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижнойД093 | СП |
| 18780,0 -18900,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ | 18780,0 - 18900,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 18900,0 -19020,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.1345.146 | 18900,0 - 19020,0 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 19020,0 -19680,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 19020,0 -19680,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | СП |
| 19680,0-23200,0 кГц |
| 19680,0 -19800,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ 5.132 | 19680,0 - 19800,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 19800,0 -19990,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 19800,0 -19990,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | СП |
| 19990,0 -19995,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследований5.111 | 19990,0 -19995,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследованийДОЮ, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 19995,0 - 20010,0 СЛУЖБАСТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 кГц)5.111 | 19995,0 - 20010,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 кГц)Д093 | ГП |
| 20010,0 - 21000,0 ФИКСИРОВАННАЯПодвижная | 20010,0 - 21000,0 ***ФИКСИРОВАННАЯ***ПодвижнаяД020, Д093 | СП |
| 21000,0 - 21450,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 21000,0 - 21450,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯД021, Д093 | ГП |
| 21450,0 - 21850,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 21450,0-21850,0РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД022, Д093 | ГП |
| 21850,0 — 21870,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155А5.155 | 21850,0-21870,0 ФИКСИРОВАННАЯВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Л)Д093 | СП |
| 21870,0 - 21924,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В | 21870,0 - 21924,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | СП |
| 21924,0 - 22000,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (R) | 21924,0 - 22000,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (Л)Д093 | СП |
| 22000,0 - 22855,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ 5.1325.156 | 22000,0 - 22855,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯДО 19, Д023, Д093 | ГП |
| 22855,0 - 23000,0 ФИКСИРОВАННАЯ5.156 | 22855,0-23000,0 ФИКСИРОВАННАЯД093 | СП |
| 230000 - 23200,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)5.156 | 23000,0 - 23200,0 ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Л)Д093 | СП |
| 23200,0 - 27500,0 кГц |
| 23200,0 - 23350,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.156АВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | 23200,0 - 23350,0 ФИКСИРОВАННАЯВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)Д024, Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 23350,0 - 24000,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.157 | 233500 - 24000,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД093 | СП |
| 24000,0 - 24450,0 ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 24000,0 - 24450,0 ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯД093 | СП |
| 24450,0 - 24600,0 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.13 2А5.158 | 24450,0 - 24600,0 ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯД093 | СП |
| 24600,0-24890,0 ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | 24600,0 - 24890,0 ФИКСИРОВАННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯД093 | СП |
| 24890,0 - 24990,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 24890,0 - 24990,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯД093 | ГП |
| 24990,0 - 25005,0 СЛУЖБАСТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВВРЕМЕНИ (25000 кГц) | 24990,0 - 25005,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25000 кГц)Д093 | ГП |
| 25005,0 - 25010,0 СЛУЖБАСТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВВРЕМЕНИСлужба космических исследований | 25005,0-25010,0 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИСлужба космических исследованийД093 | ГП |
| 25010,0 - 25070,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 25010,0 - 25070,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД093 | СП |
| 25070,0 - 25210,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ | 25070,0 - 25210,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯД023, Д093 | ГП |
| 25210,0 - 25550,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 25210,0 - 25550,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 25550,0-25670,0РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.149 | 25550,0-25670,0РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯД025, Д093 | ГП |
| 25670,0 - 26100,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 25670,0-26100,0РАДИОВ ЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 26100,0 - 26175,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯ5.132 | 26100,0 - 26175,0 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯД026, Д093 | ГП |
| 26175,0 - 26200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 26175,0 - 26200,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД093 | ГП |
| 26200,0 - 26350,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.13 2А5.133А | 26200,0 - 26350,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД093 | ГП |
| 26350,0 - 27500,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.150 | 26350,0 - 27500,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойДОЮ, Д093 | ГП |
| **27,5-40,98 МГц** |
| 27,5 - 28,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ | 27,5 - 28,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 28,0 - 29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 28,0 - 29,7 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯД021, Д093 | ГП |
| 29,7 - 30,005 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | 29,7 - 30,005 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 30,005 - 30,01 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ | 30,005-30,01 СЛУЖБАКОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИИД093 | СП |
| 30,01 -37,5 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | 30,01 -37,5 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД092, Д093 | 30,01-33,0-ГП;33,0-37,5 - согласно примечаниюД092 |
| 37,5 - 38,25 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиоастрономическая5.149 | 37,5 - 38,25 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиоастрономическаяД025, Д092, Д093 | согласно примечаниюД092 |
| 38,25 - 39,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | 38,25 - 39,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД092, Д093 | согласно примечаниюД092 |
| 39,0 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиолокационная 5.132А5.159 | 39,0 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД092, Д093 | согласно примечанию Д092 |
| 39,5 - 39,986 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | 39,5 - 39,986 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД092, Д093 | согласно примечаниюД092 |
| 39,986 - 40,02 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСлужба космических исследований | 39,986 - 40,02 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСлужба космических исследованийД092, Д093 | согласно примечанию Д092 |
| 40,02 - 40,98 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ5.150 | 40,02 - 40,98 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯДО 16, Д092, Д093 | согласно примечаниюД092 |
| 40,98- 117,975 МГц |
| 40,98 - 41,015 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСлужба космических исследований5.160, 5.161 | 40,98-41,015 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСлужба космических исследованийД016, Д092, Д093 | согласно примечаниюД092 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 41,015 - 42,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ5.160, 5.161, 5.161А | 41,015-42,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯД016, Д092, Д093 | согласно примечаниюД092 |
| 42,0 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160, 5.161 Радиолокационная 5.13 2А5.160,5.161В | 42,0 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯД092, Д093 | согласно примечаниюД092 |
| 42,5 - 44,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ5.160, 5.161, 5.161А | 42,5 - 44,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯД092, Д093 | согласно примечаниюД092 |
| 44,0 - 47,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ5.162, 5.162А | 44,0 - 47,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯД092, Д093 | согласно примечаниюД092 |
| 47,0 - 68,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.162А, 5.163, 5.164, 5.165, 5.169, 5.171 | 47,0 - 68,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ЛюбительскаяД027, Д028, Д092, Д093, Д096 | 47,0-48,975 - согласно примечанию Д092; 49,0-68,0 - ГП |
| 68,0 - 74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.149,5.175,5.177,5.179 | 68,0 - 74,8 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД025, Д029, Д093 | 68,0-74,0 - ГП;74,0-74,8 - СП |
| 74,8 - 75,2 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.180,5.181 | 74,8 - 75,2 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯД093 | СП |
| 75,2 - 87,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.175, 5.179, 5.187 | 75,2 - 87,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойДО 16, Д093 | 75,2-75,4 - СП;75,4-87,5 - ГП |
| 87,5 - 100,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.190 | 87,5 - 100,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 100,0 -108,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.192,5.194 | 100,0 - 108,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯД093 | ГП |
| 108,0 - 117,975 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.197, 5.197А | 108,0 - 117,975 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯДОЗО, Д093 1 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 117,975 -138,0 МГц |
| 117,975 - 137,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Я) | 117,975 - 137,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ, Я) | СП |
| 5.111,5.200,5.201,5.202 | ДОЮ, ДОЗО, Д093 |  |
| 137,0 -137,025 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А ,5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 137,0 - 137,025 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | СП |
| 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208 | Д032, Д093 |  |
| 137,025 -137,175 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) ФиксированнаяПодвижная спутниковая (космос - Земля) 5.208А, 5.208В, 5.209Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 137,025 - 137,175 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля)ФиксированнаяПодвижная спутниковая (космос -Земля)Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | СП |
| 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208 | Д032, Д093 |  |
| 137,175- 137,825 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А, 5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 137,175 - 137,825 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной (Я) | 137,175-137,535 - ГП;137,535-137,585 - СП;137,585-137,825 - ГП |
| 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208 | ДОЗ 2, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 137,825- 138,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) ФиксированнаяПодвижная спутниковая (космос - Земля) 5.208А, 5.208В, 5.209Подвижная, за исключением воздушной подвижной (К)5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208 | 137,825 - 138,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) ФиксированнаяПодвижная спутниковая (космос - Земля)Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Я)Д032, Д093 | СП |
| 138,0 -156,7625 МГц |
| 138,0 - 143,6 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОК)5.210,5.211,5.212,5.214 | 138, - 143,6 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ)Д093 | СП |
| 143,6 -143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля)5.211,5.212,5.214 | 143,6 - 143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля)Д032, Д093 | СП |
| 143,65 -144,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОЯ)5.210,5.211,5.212,5.214 | 143,65 - 144,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (ОЯ)Д093 | СП |
| 144,0 -146,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ5.216 | 144,0 - 146,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯД093 | ГП |
| 146,0 -148,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | 146.0 - 148,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я)Д093 | СП |
| 148,0 - 149,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я)ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)5.209, 5.218, 5.219, 5.221 | 148,0 - 149,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением ВОЗДУШНОЙ подвижной (Я)ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 149,9 -150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.209, 5.224АРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.224В | 149,9 - 150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | 149,9-150,0 -СП; 150,0-150,05 -ГП |
| 5.220, 5.222, 5.223 | Д093 |  |
| 150,05 -153,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 150,05 - 153,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, ДОЗЗ, Д093 |  |
| 153,0 -154,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) Вспомогательная служба метеорологии | 153,0 - 154,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) Вспомогательная служба метеорологии | ГП |
|  | ДОЗЗ, Д093 |  |
| 154,0 -156,4875 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | 154,0 - 156,4875 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | ГП |
| 5.225А, 5.226 | ДОЗЗ, Д034, Д093 |  |
| 156,4875 -156,5625 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова посредством ЦИВ) | 156,4875- 156,5625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | ГП |
| 5.111,5.226,5.227 | ДОЮ, Д034, Д093 |  |
| 156,5625 -156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | 156,5625- 156,7625ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | ГП |
| 5.226 | Д034, Д093 |  |
| 156,7625 - 273,0 МГц |
| 156,7625 -156,7875 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯПодвижная спутниковая (Земля - космос) | 156,7625 - 156,7875ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (Я) | ГП |
| 5.111,5.226,5.228 | Д093 |  |
| 156,7875 -156,8125 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | 156,7875- 156,8125 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | ГП |
| 5.111,5.226 | ДОЮ, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 156,8125 -156,8375 МОРСКАЯПОДВИЖНАЯПодвижная спутниковая (Земля - космос) | 156,8125- 156,8375 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) | ГП |
| 5.111,5.226, 5.228 | Д093 |  |
| 156,8375 -161,9625 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 156,8375-161,9625ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.226 | Д034, Д093 |  |
| 161,9625 - 161,9875ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля - космос)5.228Ь | 161,9625—161,9875ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.226, 5.228А, 5.228В | Д034, Д093 |  |
| 161,9875 -162,0125 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 161,9875-162,0125ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.226, 5.229 | Д034, Д093 |  |
| 162,0125-162,03759875ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключениемвоздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля - космос)5.228Б | 162,0125 -162,0375ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.226, 5.228А, 5.228В | Д034, Д093 |  |
| 162,0375 -174,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.226, 5.229 | 162,0375 -174,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД034, Д035, Д093 | 162,0375-1. ГП;
2. 163,2 -СП;

163,2-168,5 -ГП;168,5-174,0 -СП |
| 174,0 - 223,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.235, 5.237, 5.243 | 174,0 - 223,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯДОЗ 6, ДОЗ7, Д093 | ГП |
| 223,0 - 230,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯФиксированнаяПодвижная | 223,0 - 230,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯДОЗ 6ФиксированнаяПодвижная | ГП |
| 5.243, 5.246, 5.247 | Д027, ДОЗ7, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 230,0 - 235,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 230,0 - 235,0 ФИКСИРОВАННАЯ |  |
| ПОДВИЖНАЯ | ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.247, 5.251,5.252 | ДОЗ 8, Д093 |  |
| 235,0 - 267,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 235,0 - 267,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 235,0- |
| ПОДВИЖНАЯ | ПОДВИЖНАЯ | 253,125 - |
|  | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ | СП; |
|  | ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос) | 253,125- |
|  | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ | 254,875 - |
|  | ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) | ГП;254,875-1. СП;

263,9-264,95 -ГП;1. 267,0
 |
| 5.111, 5.252, 5.254, 5.256, 5.256А, | ДОЮ, ДОЗ8, Д093 | -СП |
| 267,0 - 272,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 267,0 - 272,0 ФИКСИРОВАННАЯ |  |
| ПОДВИЖНАЯ | ПОДВИЖНАЯ |  |
| Служба космической эксплуатации (космос | Служба космической эксплуатации | СП |
| - Земля) | (космос - Земля) |
| 5.254, 5.257 | ДОЗ8, Д093 |  |
| 272,0 - 273,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ | 272,0-273,0 СЛУЖБА |  |
| ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) | КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ |  |
| ФИКСИРОВАННАЯ | (космос - Земля) |  |
| ПОДВИЖНАЯ | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.254 | Д032, Д038, Д093 |  |
| 273,0 - 387,0 МГц |  |
| 273,0 - 312,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 273,0 - 312,0 ФИКСИРОВАННАЯ | 273,0-300,0 |
| ПОДВИЖНАЯ | ПОДВИЖНАЯ | -СП;300,0- 300,525 - ГП;300,525- 301,125- СП;301,125-305,825 - ГП;305,825- 307,0375 - СП;307,0375- 308,0-ГП; 308,0-312,0 |
| 5.254 1 | ДОЗ 8, Д093 | -СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 312,0 - 315,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПодвижная спутниковая (Земля - космос) | 312,0-315,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПодвижная спутниковая (Земля - космос) | СП |
| 5.254, 5.255 | ДОЗ 8, Д093 |  |
| 315,0 - 322,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | 315,0 - 322,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.254 | ДОЗ 8, Д093 |  |
| 322,0 - 328,6 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 322,0 - 328,6 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д038,Д093 |  |
| 328,6 - 335,4 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 328,6 - 335,4 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.258, 5.259 | ДОЗ 8, Д039, Д093 |  |
| 335,4 - 387,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ5.254 | 335,4 - 387,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯДОЗ 8, Д093 | 335,4-336,0-СП;336,0-336,525 - ГП;336,525-337,125 -СП;1. 341,825 -ГП;

341,825-343,0375-СП;343,0375-344,0 -ГП;344,0-379,125 - СП;1. 380,875 -ГП;

380,875-387,0 -СП |
| **387,0-402,0 МГц** |
| 387,0 - 390,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПодвижная спутниковая (космос - Земля) | 387,0 - 390,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПодвижная спутниковая (космос - Земля) | СП |
| 5.208А, 5.208В, 5.254, 5.255 | ДОЗ 8, Д093 |  |
| 390,0 - 399,9 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ5.254 | 390,0 - 399,9 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯДОЗ 8, Д041,Д093 | 390,0-393,95 -СП;1. 394,95 -ГП;
2. 399,9

-СП 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 399,9 - 400,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.209, 5.224АРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.222, 5.224В, 5.260 | 399,9 - 400,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | СП |
| 5.220 | Д041,Д093 |  |
| 400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) | 400,05-400,15 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.261,5.262 | Д040, Д041, Д093 |  |
| 400,15 - 401,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А, 5.208В, 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) 5.263 Служба космической эксплуатации (космос - Земля) | 400,15 - 401,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСлужба космической эксплуатации (космос - Земля) | СП |
| 5.262, 5.264 | Д032, Д040, Д041, Д093 |  |
| 401,0 - 402,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | 401,0 - 402,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | СП |
|  | Д032, Д040, Д041,Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| **402,0 - 438,0 МГц** |
| 402,0 - 403,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | 402,0 - 403,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижнойД032, Д093 | СП |
| 403,0 - 406,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯСЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | 403,0 - 406,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯСЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижнойД093 | СП |
| 406,0 - 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)5.266, 5.267 | 406,0 - 406,1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ДОЮ, Д093 | СП |
| 406,1 -410,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.149 | 406,1 - 410,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯД025, Д093 | СП |
| 410,0 - 420,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос) 5.268 | 410,0 - 420,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос)Д032, Д093 | 410,0-413,0 -СП;413,0-420,0 -ГП |
| 420,0 - 430,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная5.269, 5.270, 5.271 | 420,0 - 430,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РадиолокационнаяД042, Д093 | 420,0-423,0 -СП;423,0—430,0 -ГП |
| 430,0 - 432,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.271, 5.272, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277 | | 430,0 - 432,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯФИКСИРОВАННАЯД042, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 432,0 - 438,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯСпутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А | 432,0 - 438,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯФИКСИРОВАННАЯСпутниковой служба исследования Земли (активная) | ГП |
| 5.138, 5.271, 5.272, 5.276, 5.277, 5.280,5.281,5.282 | Д016, Д042, Д093 |  |
| 438,0 - 790,0 МГц |
| 438,0 - 440,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 438,0 - 440,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯФИКСИРОВАННАЯ | ГП |
| 5.271, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283 | Д042, Д093 |  |
| 440,0 - 450,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная5.269, 5.270, 5.271, 5.284, 5.285, 5.286 | 440,0 - 450,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РадиолокационнаяД042, Д043, Д093 | 440,0-442,125 -ГП;442,125-442,525 - СП;442,525-1. ГП;
2. 448,14 -СП;

448,14-450,0 -ГП |
| 450,0 - 455,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.286АА5.209 5.271, 5.286, 5.286А, 5.286В, 5.286С,5.2860, 5.286Е | 450,0 - 455,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД042, Д043, Д093 | ГП |
| 455,0 - 456,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.286АА | 455,0 - 456,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.209, 5.271, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286Е | Д042, Д043, Д093 |  |
| 456,0 - 459,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.286АА | 456,0 - 459,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.271, 5.287, 5.288 | Д042, Д043, Д093 |  |
| 459,0 - 460,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.286АА | 459,0 - 460,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.209, 5.271, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286Е | Д042, Д043, Д093 |  |
| 460,0 - 470,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.286ААМетеорологическая спутниковая (космос -Земля) | 460,0 - 470,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯСПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.287, 5.288, 5.289, 5.290 | Д043, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| **790,0-1240,0 МГц** |
| 470,0 - 790,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ5.149, 5.291А, 5.294, 5.296, 5.300, 5.304,5.306, 5.311А, 5.312, 5.312А | 470,0 - 790,0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯД025, Д044, Д093 | ГП |
| 790,0 - 862,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В, 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 790,0 - 862,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая, за исключением воздушной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос) | ГП |
| 5.312, 5.314, 5.315, 5.316, 5.316А, 5.319 | Д045, Д093 |  |
| 862,0 - 890,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 | 862,0 - 890,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯПодвижная спутниковая, за исключением воздушной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.319,5.323 | Д045, Д093 |  |
| 890,0 - 942,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 Радиолокационная | 890,0 - 942,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная | ГП |
| 5.323 | Д045, Д093 |  |
| 942,0 - 960,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 | 942,0 - 960,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.323 | Д045, Д093 |  |
| 960,0 - 1164,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Я) 5.327А ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 | 960,0 - 1164,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯД093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 1164,0 - 1215,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В | 1164,0 - 1215,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос) | СП |
| 5.328А |  |  |
| 1215,0 - 1240,0 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯСПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В 5.329 5.329АСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 1215,0 - 1240,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | СП |
| 5.330,5.331, 5.332 |  |  |
| **1240,0-1492,0 МГц** |
| 1240,0 -1300,0 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯСПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В, 5.329, 5.329АСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (активная)Любительская | 1240,0 - 1300,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Любительская | 1240,0-1296,0-СП;1296,0-1300,0-ГП |
| 5.282, 5.330, 5.331, 5.332, 5.335, 5.335А | Д032 |  |
| 1300,0 -1350,0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) | 1300,0 - 1350,0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) | СП |
| 5.149, 5.337А | Д025, Д093 |  |
| 1350,0 -1400,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 1350,0 - 1400,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | СП |
| 5.149, 5.338, 5.338А, 5.339 | Д025, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 1400,0 -1427,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 1400,0 - 1427,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340, 5.341 | Д046, Д093 |  |
| 1427,0 -1429,0 СЛУЖБАКОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1427,0 - 1429,0 СЛУЖБАКОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ФИКСИРОВАННАЯ | ГП |
| 5.338А, 5.341 | Д032, Д093 |  |
| 1429,0 - 1452,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1429,0 - 1452,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.338А, 5.341, 5.342 | Д047, Д093 |  |
| 1452,0 -1492,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В | 1452,0 -1492,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.341, 5.342, 5.345 | Д047, Д093 |  |
| **1492,0 -1610,6 МГц** |
| 1492 ,0 - 1518,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1492,0 - 1518,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.341,5.342 | Д047, Д093 |  |
| 1518,0- 1525,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос -Земля) 5.348, 5.348А, 5.348В,5.351 А | 1518,0- 1525,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос - Земля) | СП |
| 5.341, 5.342 | Д047, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 1525,0-1530,0 СЛУЖБАКОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208В, 5.351 АСпутниковая служба исследования Земли Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.349 | 1525,0- 1530,0 СЛУЖБАКОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос - Земля)Спутниковая служба исследования ЗемлиПодвижная, за исключением воздушной подвижнойВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.341, 5.342, 5.350, 5.351, 5.352А, 5.354 | ДОЗ 2, Д047, Д093 |  |
| 1530,0- 1535,0 СЛУЖБАКОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А, 5.351 А, 5.353АСпутниковая служба исследования Земли ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | 1530,0 - 1535,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)Спутниковая служба исследованияЗемлиФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.341,5.342,5.351,5.354 | Д032, Д047, Д048, Д093 |  |
| 1535,0 - 1559,0 ПОДВИЖНАЯСПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.208А,5.351А, 5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355,5.356, 5.357, 5.357А, 5.359, 5.362А | 1535,0 - 1559,0 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯДОЮ, Д046, Д048, Д049, Д050, Д093 | ГП |
| 1559,0 -1610,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯСПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос- космос) 5.208А, 5.328В, 5.329А | 1559,0 - 1610,0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАД! 1ОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (космос - космос)Фиксированная | СП |
| 5.341,5.362В, 5.362С | Д032, Д050, Д051, Д093 |  |
| 1610,0 -1610,6 ПОДВИЖНАЯСПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 1610,0 - 1610,6 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ | СП |
| 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367,5.368, 5.369, 5.371, 5.372 | Д050, Д051, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| **1610,6-1670,0 МГц** |
| 1610,6 - 1613,8 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366,5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372 | 1610,6 -1613,8 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИРАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯД025, Д050, Д051,Д093 | ГП |
| 1613,8 - 1626,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯПодвижная спутниковая (космос - Земля)5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366,5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372 | 1613,8 -1626,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯПодвижная спутниковая (космос - Земля)Д050, Д051,Д093 | ГП |
| 1626,5 -1660,0 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А,5.359, 5.362А, 5.374, 5.375, 5.376 | 1626,5 - 1660,0 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ФИКСИРОВАННАЯДОЮ, Д048, Д050, Д052, Д093 | ГП |
| 1660,0 -1660,5 ПОДВИЖНАЯСПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 АРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 1660,0 - 1660,5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.362А, 5.376А | Д025, Д050, Д093 |  |
| 1660,5- 1668,0РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | 1660,5- 1668,0РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИСС ЛЕДОВ АНИЙ (пассивная)ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.149, 5.341, 5.379, 5.379А | Д025, Д032, Д050, Д093 |  |
| 1668,0 -1668,4 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А, 5.379В, 5.379СРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | 1668,0 - 1668,4 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.149, 5.341,5.379, 5.379А | | Д025, Д032, Д050, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 1668,4 - 1670,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351А, 5.379В, 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 1668,4 - 1670,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | СП |
| 5.149,5.341,5.3790, 5.379Е | Д025, Д032, Д050, Д093 |  |
| **1670,0-2010,0 МГц** |
| 1670,0 - 1675,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А, 5.379В | 1670,0 - 1675,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) | СП |
| 5.341, 5.3790, 5.379Е, 5.380А | Д032, Д050, Д054, Д093 |  |
| 1675,0 -1690,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1675,0 - 1690,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
| 5.341 | Д032, Д050, Д054, Д093 |  |
| 1690,0 - 1700 ,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | 1690,0 - 1700,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
| 5.289, 5.341, 5.382 | Д032, Д050, Д053, Д054, Д093 |  |
| 1700,0 -1710,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 1700,0 - 1710,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
| 5.289, 5.341 | Д050, Д053, Д093 |  |
| 1710,0- 1930,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.384А, 5.388А, 5.388В | 1710,0 - 1930,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, 5.388 | Д025, Д050, Д054, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 1930,0 -1970,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 1930,0 - 1970,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д050, Д055, Д093 |  |
| 1970,0 - 1980,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 1970,0 -1980,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д050, Д055, Д093 |  |
| 1980,0 - 2010,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.351 А | 1980,0 - 2010,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) | ГП |
| 5.388, 5.389А, 5.389В, 5.389F | Д050, Д055, Д093 |  |
| 2010,0-2200,0 МГц |
| 2010,0 - 2025,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 2010,0 - 2025,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д050, Д055, Д093 |  |
| 2025,0-2110,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос) (космос - космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос) (космос - космос) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) (космос - космос) | 2025,0-2110,0 СЛУЖБАКОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос) (космос - космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос) (космос - космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) (космос - космос) | ГП |
| 5.392 | Д032, Д050, Д055, Д093 |  |
| 2110,0 - 2120,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос) | 2110,0 - 2120,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос) | ГП |
| 5.388 | Д046, Д055, Д093 |  |
| 2120,0 - 2160,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 2120,0 - 2160,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д093 |  |
| 2160,0-2170,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В | 2160,0 - 2170,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.388 | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 2170,0 - 2200,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос -Земля) 5.351 А | 2170,0 - 2200,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.388, 5.389А, 5.389Р | Д093 |  |
| **2200,0-2520,0 МГц** |
| 2200,0 - 2290,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) (космос - космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) (космос - космос) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) (космос - космос) | 2200,0 - 2290,0 СЛУЖБАКОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - Земля) (космос - космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) (космос - космос) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) (космос - космос) | ГП |
| 5.392 | Д032, Д093 |  |
| 2290,0 - 2300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | 2290,0 - 2300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | ГП |
|  | Д032, Д093 |  |
| 2300,0 - 2450,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯЛюбительскаяРадиолокационная | 2300,0 - 2450,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯЛюбительскаяРадиолокационная | ГП |
| 5.150, 5.282, 5.395 | ДО 16, Д093 |  |
| 2450,0 - 2483,5 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиолокационная | 2450,0 - 2483,5 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиолокационная | ГП |
| 5.150, 5.397 | ДО 16, Д093 |  |
| 2483,5 - 2500,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.351 АСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБАРАДИОПРЕДЕЛЕНИЯ 5.398 Радиолокационная 5.398А | 2483,5 - 2500,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос - Земля)Радиолокационная | ГП |
| 5.150, 5.399, 5.401,5.402 | ДО ¡6, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 2500,0 - 2520,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А | 2500,0 - 2520,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.405, 5.412 | Д093 |  |
| 2520,0-3300,0 МГц |
| 2520,0 - 2655,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯСПУТНИКОВАЯ 5.413, 5.416 | 2520,0 - 2655,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.339, 5.405, 5.412, 5.417С, 5.417С, 5.418В, 5.418С | Д093 |  |
| 2655,0 - 2670,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯСПУТНИКОВАЯ 5.208В, 5.413, 5.416 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)РадиоастрономическаяСлужба космических исследований (пассивная) | 2655,0 - 2670,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯСпутниковая служба исследования Земли (пассивная)РадиоастрономическаяСлужба космических исследований (пассивная) | ГП |
| 5.149,5.412 | Д025, Д093 |  |
| 2670,0 - 2690,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)РадиоастрономическаяСлужба космических исследований (пассивная) | 2670,0 - 2690,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос)Спутниковая служба исследования Земли (пассивная)РадиоастрономическаяСлужба космических исследований (пассивная) | ГП |
| 5.149,5.412 | Д025, Д032, Д056, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 2690,0 - 2700,0 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 2690,0 - 2700,0 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
| 5.340, 5.422 | Д032, Д056, Д093 |  |
| 2700,0 - 2900,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337Радиолокационная | 2700,0 - 2900,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯРадиолокационнаяФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.423, 5.424 | Д093 |  |
| 2900,0-3100,0РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А, | 2900,0-3100,0РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.425, 5.427 | Д093 |  |
| 3100,0 - 3300,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная)Служба космических исследований(активная) | 3100,0-3300,0РАДИОЛОКАЦИОННАЯСпутниковая служба исследования Земли (активная)Служба космических исследований (активная)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.149,5.428 | Д025, Д032, Д093 |  |
| 3300,0 - 5000,0 МГц |
| 3300,0 - 3400,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 3300,0-3400,0РАДИОЛОКАЦИОННАЯФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.149,5.429, 5.430 | Д025, Д093 |  |
| 3400,0 - 3600,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)Подвижная 5.430АРадиолокационная | 3400,0 - 3600,0 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПодвижнаяРадиолокационная | ГП |
| 5.431 | Д093 |  |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 3600,0 - 4200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)Подвижная | 3600,0 - 4200,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПодвижнаяД093 | ГП |
| 4200,0 - 4400,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.4385.439, 5.440 | 4200,0 - 4400,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД059, Д093 | СП |
| 4400,0 - 4500,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4400,0 - 4500,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 4500,0 - 4800,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.441ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4500,0 - 4800,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 4800,0 - 4990,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А, 5.442 Радиоастрономическая5.149,5.339,5.443 | 4800,0 - 4990,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиоастрономическаяД025, Д093 | СП |
| 4990,0 - 5000,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (пассивная)5.149 | 4990,0 - 5000,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСлужба космических исследований (пассивная)Д025, Д093 | СП |
| **5000,0 - 5470,0 МГц** |
| 5000,0 - 5010,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (И) 5.443ААВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (Земля - космос) | 5000,0 - 5010,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Я) ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (Земля - космос)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯД093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 5010,0 - 5030,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443ААВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В, 5.443В, 5.367 | 5010,0 - 5030,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (космос - Земля) (космос - космос)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
|  | Д093 |  |
| 5030,0 - 5091,0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443С ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 5030,0 - 5091,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ (R)ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.444 | Д060, Д093 |  |
| 5091,0 - 5150,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯ 5.444ВВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯСПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 5091,0 - 5150,0 ВОЗДУШНАЯПОДВИЖНАЯВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯСПУТНИКОВАЯ (R)ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.444, 5.444А | Д060, Д093 |  |
| 5150,0 - 5250,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.447АПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.446В | 5150,0 - 5250,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.446, 5.446С, 5.447, 5.447В, 5.447С | Д093 |  |
| 5250,0 - 5255,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.447F | 5250,0 - 5255,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.447Е, 5.448, 5.448А | | ДОЗ 2, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 5255,0 - 5350,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.447Б | 5255,0 - 5350,0 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |  |
| 5.447Е, 5.448, 5.448А | Д093 |  |
| 5350,0 - 5460,0 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448ВСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИИ (активная) 5.448С ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.4480 | 5350,0 - 5460,0 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.448В | Д093 |  |
| 5460,0 - 5470,0РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБАИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.4480 | 5460,0 - 5470,0РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.448В, 5.450, 5.451 | Д093 |  |
| **5470,0 - 6700,0 МГц** |
| 5470,0 - 5570,0 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В | 5470,0 - 5570,0 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.448В, 5.450, 5.451 | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 5570,0 - 5650,0 МОРСКАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В | 5570,0 - 5650,0 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.450,5.451,5.452 | Д093 |  |
| 5650,0 - 5725,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А ЛюбительскаяСлужба космических исследований (дальний космос) | 5650,0 - 5725,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЛюбительскаяСлужба космических исследований (дальний космос) | ГП |
| 5.282, 5.451, 5.453, 5.454, 5.455 | ДОЗ 2, Д093 |  |
| 5725,0 - 5830,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская | 5725,0 - 5830,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская | ГП |
| 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, 5.456 | Д016, Д093 |  |
| 5830,0 - 5850,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЛюбительскаяЛюбительская спутниковая (космос - Земля) | 5830,0 - 5850,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая (космос - Земля) | ГП |
| 5.150 5.451,5.453,5.455,5.456 | Д016, Д093 |  |
| 5850,0 - 5925,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ5.150 | 5850,0 - 5925,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯДО 16, Д093 | 5850-5920- ГП; 5920-5925 - СП |
| 5925,0 - 6700,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.457 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В ПОДВИЖНАЯ 5.457С | 5925,0 - 6700,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.149, 5.440, 5.458 | Д025, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 6700,0 - 7750,0 МГц |
| 6700,0 - 7075,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ | 6700,0 - 7075,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.458, 5.458А, 5.458В, 5.458С | Д093 |  |
| 7075,0 - 7145,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | 7075,0 - 7145,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.458, 5.459 | Д093 |  |
| 7145,0 - 7235,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ 5.460 | 7145,0 - 7235,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ | ГП |
| 5.458, 5.459 | Д093 |  |
| 7235,0 - 7250,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | 7235,0 - 7250,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.458 | Д093 |  |
| 7250,0 - 7300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ | 7250,0 - 7300,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.461 | Д093 |  |
| 7300,0 - 7450,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7300,0 - 7450,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.461 | Д093 |  |
| 7450,0 - 7550,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7450,0 - 7550,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯСПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.461А | Д093 |  |
| 7550,0 - 7750,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7550,0 - 7750,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
|  | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| **7750,0 - 8500,0 МГц** |
| 7750,0 - 7850,0 ФИКСИРОВАННАЯМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯСПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.461ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7750,0 - 7850,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
|  | Д093 |  |
| 7850,0 - 7900,0 ФИКСИРОВАННАЯМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯСПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.461ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 7850,0 - 7900,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | СП |
|  | Д093 |  |
| 7900,0 - 8025,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ | 7900,0 - 8025,0 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.461 | Д093 |  |
| 8025,0 - 8175,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ 5.4635.462А | 8025,0 - 8175,0 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| Д032, Д093 |  |
| 8175,0 - 8215,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯСПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463 | 8175,0 - 8215,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.462А | Д093 |  |
| 8215,0 - 8400,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ 5.463 | 8215,0 - 8400,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.462А | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 8400,0 - 8500,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) 5.465, 5.466 | 8400,0 - 8500,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля)Д032, Д093 | ГП |
| **8500,0 - 9500,0 МГц** |
| 8500,0 - 8550,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 8500,0-8550,0РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.468, 5.469 | Д093 |  |
| 8550,0 - 8650,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 8550,0 - 8650,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯСУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.468, 5.469, 5.469А | Д093 |  |
| 8650,0 - 8750,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 8650,0-8750,0РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | СП |
| 5.468, 5.469 | Д093 |  |
| 8750,0 - 8850,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470 | 8750,0-8850,0РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.471 | Д093 |  |
| 8850,0 - 9000,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472 | 8850,0-9000,0РАДИОЛОКАЦИОННАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Д061РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.473 | Д093 |  |
| 9000,0 - 9200,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 9000,0 - 9200,0 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯРадиолокационная | СП |
| 5.471, 5.473А | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 9200,0 - 9300,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472 | 9200,0-9300,0РАДИОЛОКАЦИОННАЯМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.473, 5.474 | Д093 |  |
| 9300,0 - 9500,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 9300,0 - 9500,0РАДИОНАВИГАЦИОННАЯРадиолокационная | ГП |
| 5.427, 5.474, 5.475, 5.475А, 5.475В, 5.476А | Д093 |  |
| **9,5 -10,68 ГГц** |
| 9,5 - 9,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 9,5 - 9,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | СП |
| 5.476А | Д093 |  |
| 9,8 - 9,9 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная)ФиксированнаяСлужба космических исследований (активная) | 9,8 - 9,9 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Фиксированная | ГП |
| 5.477, 5.478, 5.478А, 5.478В | Д093 |  |
| 9,9 -10,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная | 9,9 -10,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Фиксированная | ГП |
| 5.477, 5.478, 5.479 | Д062, Д093 |  |
| 10,0 -10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская | 10,0 -10,45 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская | ГП |
| 5.479 | Д062, Д093 |  |
| 10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЛюбительскаяЛюбительская спутниковая | 10,45 -10,5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая | ГП |
| 5.481  | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 10,5 -10,55 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиолокационная | 10,5 -10,55 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиолокационная | ГП |
|  | Д093 |  |
| 10,55 -10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная | 10,55 - 10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная | ГП |
|  | Д093 |  |
| 10,6 - 10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная | 10,6 - 10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная | ГП |
| 5.149, 5.482, 5.482А | Д025, Д093 |  |
| **10,68 -13,75 ГГц** |
| 10,68 - 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 10,68 - 10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340, 5.483 | Д093 |  |
| 10,7 - 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.441, 5.484А (Земля - космос), 5.484ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 10,7 - 11,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД093 | ГП |
| 11,7 - 12,5 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯСПУТНИКОВАЯ 5.492ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 11,7 - 12,5 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯСПУТНИКОВАЯПодвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.487, 5.487А, | Д058, Д063,Д093 |  |
| 12,5 -12,75 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А (Земля - космос) | 12,5 -12,75 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) | ГП |
| 5.494, 5.495, 5.496 | Д064, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 12,75 - 13,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.441ПОДВИЖНАЯСлужба космических исследований (дальний космос) (космос - Земля) | 12,75 - 13,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯСлужба космических исследований (дальний космос) (космос - Земля)Д032, Д093 | ГП |
| 13,25 - 13,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.498А, 5.499 | 13,25 - 13,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)Д032, Д093 | ГП |
| 13,4 - 13,75 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501АСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)5.499,5.500,5.501,5.501В | 13,4 - 13,75 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)Д032, Д065, Д093 | ГП |
| **13,75-14,47 ГГц** |
| 13,75 - 14,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.484А РАДИОЛОКАЦИОННАЯСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) Служба космических исследований Спутниковая служба исследования Земли5.499,5.500,5.501,5.502,5.503 | 13,75 - 14,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) Служба космических исследований Спутниковая служба исследования ЗемлиД032, Д065, Д093 | ГП |
| 14,0 - 14,25 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля - космос) 5.504С, 5.506АСлужба космических исследований5.504А, 5.505 | 14,0 - 14,25 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (Земля - космос)Служба космических исследованийД032, Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 14,25 -14,3 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля - космос) 5.504В, 5.506А, 5.508АСлужба космических исследований5.504А, 5.505, 5.508 | 14,25 - 14,3 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (Земля - космос)Служба космических исследованийД032, Д093 | ГП |
| 14,3 \_ 14,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля - космос) 5.506А, 5.509АРадионавигационная спутниковая 5.504А | 14,3 - 14,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля - космос)Радионавигационная спутниковаяД093 | ГП |
| 14,4 -14,47 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 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 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля - космос)Служба космических исследований (космос - Земля)Д093 | ГП |
| **14,47 -17,1 ГГц** |
| 14,47 -14,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506ВПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля - космос) 5.504В, 5.506А, 5.509АРадиоастрономическая5.149, 5.504А | 14,47 - 14,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойПодвижная спутниковая (Земля - космос)РадиоастрономическаяД025, Д093 | ГП |
| 14,5 -14,8 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.510 ПОДВИЖНАЯСлужба космических исследований | 14,5 -14,8 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯСлужба космических исследованийД093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 14,8 -15,35 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСлужба космических исследований | 14,8 - 15,35 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСлужба космических исследований | ГП |
| 5.339 | Д066, Д093 |  |
| 15,35 - 15,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 15,35-15,4РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340,5.511 | Д093 |  |
| 15,4 -15,43 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511Е, 5.511БВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 15,4 -15,43 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.5110 | Д093 |  |
| 15,43 - 15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.511А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511Е, 5.511Б ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 15,43 - 15,63 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.511С | Д067, Д093 |  |
| 15,63 -15,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511Е, 5.511ЕВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 15,63 -15,7 ВОЗДУШНАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | СП |
| 5.51Ю | Д067, Д093 |  |
| 15,7 -16,6 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.512,5.513 | 15,7 - 16,6 РАДИОЛОКАЦИОННАЯД093 | СП |
| 16,6-17,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля - космос) | 16,6-17,1 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля - космос) | СП |
| 5.512,5.513 | Д093 |  |
| **17,1 -19,3 ГГц** |
| 17,1-17,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.512,5.513 | 17,1-17,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯД093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 17,2 - 17,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 17,2 - 17,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | СП |
| 5.512, 5.513, 5.513А | Д093 |  |
| 17,3 - 17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.516 (космос - Земля), 5.516А, 5.516В Радиолокационная | 17,3 - 17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) Радиолокационная | ГП |
| 5.514 | Д093 |  |
| 17,7—18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А, (Земля - космос) 5.516ПОДВИЖНАЯ | 17,7-18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 18,1-18,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А, 5.516В (Земля - космос) 5.520ПОДВИЖНАЯ | 18,1-18,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.519,5.521 | Д068, Д093 |  |
| 18,4 - 18,6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А, 5.516В ПОДВИЖНАЯ | 18,4 -18,6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д093 |  |
| 18,6 -18,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.522В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная) | 18,6 - 18,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСлужба космических исследований (пассивная) | ГП |
| 5.522А, 5.522С | Д093 |  |
| 18,8 - 19,3 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.516В, 5.523А ПОДВИЖНАЯ | 18,8 -19,3 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д093 |  |

в)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| **19,3 - 22,5 ГГц** |
| 19,3 -19,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) 5.523В, 5.523С, 5.5230, 5.523ЕПОДВИЖНАЯ | 19,3 - 19,7 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 19,7 - 20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.484А, 5.516В Подвижная спутниковая (космос - Земля) | 19,7-20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯПодвижная спутниковая (космос - Земля) | ГП |
| 5.524 | Д093 |  |
| 20,1 - 20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А, 5.516ВПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | 20,1 -20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |
| 5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528 | Д093 |  |
| 20,2-21,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)Служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) | 20,2 - 21,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)Служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) | ГП |
| 5.524 | Д093 |  |
| 21,2-21,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 21,2-21,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
|  | Д093 |  |
| 21,4 - 22,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В | 21,4 - 22,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.530А, 5.530В, 5.530С, 5.5300 | Д069, Д093 |  |
| 22,0-22,21 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 22,0 - 22,21 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.149 | Д025, Д069, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 22,21 - 22,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за искл ючением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 22,21 - 22,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.149, 5.532 | Д025, Д069, Д093 |  |
| **22,5-25,25 ГГц** |
| 22,5 - 22,55 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | 22,5 - 22,55 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д069, Д093 |  |
| 22,55-23,15 ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338АПОДВИЖНАЯ 5.149СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) 5.532А | 22,55-23,15 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д069, Д093 |  |
| 23,15-23,55 ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338АПОДВИЖНАЯ | 23,15-23,55 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д069, Д093 |  |
| 23,55 - 23,6 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | 23,55 - 23,6 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ | ГП |
|  | Д069, Д093 |  |
| 23,6 - 24,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 23,6 - 24,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340 | Д093 |  |
| 24,0 - 24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 24,0 - 24,05 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.150 | ДО 16, Д093 |  |
| 24,05 - 24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяСпутниковая служба исследования Земли (активная) | 24,05-24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) | СП |
| 5.150 | Д016, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 24,25 - 24,45 ФИКСИРОВАННАЯ | 24,25-24,45 ФИКСИРОВАННАЯД071, Д093 | ГП |
| 24,45-24,65 ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ | 24,45-24,65 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯД071,Д093 | ГП |
| 24,65-24,75 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.532В МЕЖСПУТНИКОВАЯ | 24,65-24,75 ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯД071,Д093 | ГП |
| 24,75 - 25,25 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.532В | 24,75-25,25 ФИКСИРОВАННАЯД071,Д093 | ГП |
| 25,25 - 29,9 ГГц |
| 25,25 - 25,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) | 25,25 - 25,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)Д093 | ГП |
| 25,5 - 27,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля) 5.536А, 5.536В ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) 5.536С Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)5.536А | 25,5 - 27,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля)ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)Д093 | ГП |
| 27,0-27,5 ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536ПОДВИЖНАЯ | 27,0 - 27,5 ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯД093 | СП |
| 27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.484А, 5.516В, 5.539 ПОДВИЖНАЯ5.538, 5.540 | 27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯД093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 28,5-29,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.484А, 5.516В, 5.523А, 5.539ПОДВИЖНАЯСпутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 5.541 | 28,5 -29,1 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯСпутниковая служба исследованияЗемли (Земля - космос) | ГП |
| 5.540 | Д093 |  |
| 29,1 - 29,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.516В, 5.523С, 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541АПОДВИЖНАЯСпутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 5.541 | 29,1 -29,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯСпутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) | ГП |
| 5.540 | Д093 |  |
| 29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯСПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.516В, 5.484А, 5.539Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 5.541Подвижная спутниковая (Земля - космос) | 29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) Подвижная спутниковая (Земля - космос) | ГП |
| 5.540, 5.542 | ДОЗ 2, Д093 |  |
| **29,9-32,3 ГГц** |
| 29,9 - 30,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.484А, 5.516В, 5.539ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 5.541, 5.543 | 29,9 - 30,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)Спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) | ГП |
| 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540, 5.542 | Д032, Д072, Д093 |  |
| 30,0 - 31,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) | 30,0 - 31,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) | ГП |
| 5.542 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 31,0-31,3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А, 5.543АПОДВИЖНАЯСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) Служба космических исследований 5.544, 5.545 | 31,0 - 31,3 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯСпутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) Служба космических исследований | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| 31,3 - 31,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИИ (пассивная)5.340 | 31,3-31,5РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБАИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | 31,5-31,8РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБАИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)ФиксированнаяПодвижная, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 5.149, 5.546 | Д025 |  |
| 31,8 - 32,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) 5.547, 5.547В, 5.548 | 31,8 - 32,0 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОБ1АВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | ГП |
|  | Д073, Д093 |  |
| 32,0 - 32,3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | 32,0 - 32,3 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля) | ГП |
| 5.547, 5.547С, 5.548 | | Д073, Д093 |  |
| **32,3-37,5 ГГц** |
| 32,3 - 33,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547АМЕЖСПУТНИКОВАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 32,3 - 33,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.547, 5.5470, 5.548 | Д073, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 33,0 - 33,4 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547АРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 33,0 - 33,4 ФИКСИРОВАННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.547, 5.547Е | Д073, Д093 |  |
| 33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ5.549 | 33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | СП |
| 34,2 - 34,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос) | 34,2 - 34,7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля - космос) | СП |
| 5.549 | Д093 |  |
| 34,7 - 35,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований 5.550 | 34,7 - 35,2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований | СП |
| 5.549 | Д093 |  |
| 35,2 - 35,5 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 35,2 - 35,5 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | СП |
| 5.549 | Д093 |  |
| 35,5 - 36,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | 35,5 - 36,0 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) | СП |
| 5.549, 5.549А | Д032, Д093 |  |
| 36,0 - 37,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 36,0 - 37,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.149, 5.550А | Д025, Д093 |  |
| 37,0 - 37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) | 37,0 - 37,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) | ГП |
| 5.547 | Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| **37,5 - 41,0 ГГц** |
| 37,5 - 38,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля)5.547 | 37,5 - 38,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) | ГП |
| 38,0 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯСпутниковая служба исследования Земли (космос - Земля)5.547 | 38,0 - 39,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯСпутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) | ГП |
| 39,5 - 40,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.516ВПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля)5.547 | 39,5-40,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯСпутниковая служба исследования Земли (космос - Земля)Д074 | ГП |
| 40,0 - 40,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.516ВПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) Спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) | 40,0 - 40,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос) Спутниковая служба исследованияЗемли (космос - Земля)Д074 1 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 40,5 - 41,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯПодвижная | 40,5 - 41,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯПодвижная | ГП |
| 5.547 |  |  |
| **41,0 - 48,2 ГГц** |
| 41,0 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.516ВРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯПодвижная | 41,0 - 42,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯПодвижная | ГП |
| 5.547, 5.551Б, 5.551Н, 5.5511 | Д016 |  |
| 42,5 - 43,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 42,5 - 43,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149,5.547 | ДО 16, Д025, Д075 |  |
| 43,5 - 47,0 ПОДВИЖНАЯ 5.553 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | 43,5 - 47,0 ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.554 | ДО 16, Д076 |  |
| 47,0 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | 47,0 - 47,2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
|  | Д016 |  |
| 47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552ПОДВИЖНАЯ | 47,2 - 47,5 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ | ГП |
| 5.552А | Д016 |  |
| 47,5 - 47,9 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552, (космос - Земля) 5.516В, 5.554АПОДВИЖНАЯ | 47,5 - 47,9 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯД016 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 47,9 - 48,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552ПОДВИЖНАЯ5.552А | 47,9 - 48,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯД016 | ГП |
| **48,2 - 55,78 ГГц** |
| 48,2 - 48,54 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552, (космос - Земля) 5.516В, 5.554А, 5.555В ПОДВИЖНАЯ | 48,2 - 48,54 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯД016 | ГП |
| 48,54 - 49,44 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.552ПОДВИЖНАЯ5.149, 5.340, 5.555 | 48,54 - 49,44 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯД016, Д025, Д077 | ГП |
| 49,44 - 50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.338А, 5.552, (космос - Земля) 5.516В, 5.554А, 5.555В ПОДВИЖНАЯ | 49,44 - 50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯДО 16, Д093 | ГП |
| 50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИИ (пассивная)5.340 | 50,2 - 50,4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)Д093 | СП |
| 50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯПодвижная спутниковая (Земля - космос) | 50,4 - 51,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯПодвижная спутниковая (Земля - космос)Д078, Д093 | ГП |
| 51,4 - 52,6 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ5.547, 5.556 | 51,4 - 52,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯД093 | ГП |
| 52,6 - 54,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340, 5.556 | 52,6 - 54,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)Д093 | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 54,25 - 55,78 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556АСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.556В | 54,25 - 55,78 МЕЖСПУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)Д080, Д093 | ГП |
| **55,78 - 64,0 ГГц** |
| 55,78 - 56,9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.557АМЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.547, 5.557 | 55,78 - 56,9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)Д079 | ГП |
| 56,9 - 57,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А ПОДВИЖНАЯ 5.558СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.547, 5.557 | 56,9 - 57,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)Д079 | ГП |
| 57,0 - 58,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.547, 5.557 | 57,0 - 58,2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)Д079 | ГП |
| 58,2 - 59,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.547, 5.556 | 58,2 - 59,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 59,0 - 59,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 | 59,0 - 59,3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯД081, Д088 | ГП |
| 59,3 - 64,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.5595.138 | 59,3 - 64,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯД016, Д081, Д088 | ГП |
| **64,0 - 77,5 ГГц** |
| 64,0 - 65,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.547, 5.556 | 64,0 - 65,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | ГП |
| 65,0 - 66,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.547 | 65,0 - 66,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойД078 | ГП |
| 66,0 - 71,0 ПОДВИЖНАЯ 5.553, 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ5.554 | 66,0 - 71,0 ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯМЕЖСПУТН И КОВАЯД082, Д093 | ГП |
| 71,0 - 74,0 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос -Земля) | 71,0 - 74,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)Д093 | СП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 74,0 - 76,0 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯСлужба космических исследований (космос - Земля) | 74,0 - 76,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯРАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯСлужба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.561 | Д078, Д093 |  |
| 76,0 - 77,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковаяСлужба космических исследований (космос - Земля) | 76,0-77,5РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЛюбительскаяЛюбительская спутниковаяСлужба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.149 | Д025, Д083, Д093 |  |
| **77,5 - 92,0 ГГц** |
| 77,5 - 78,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯРадиоастрономическаяСлужба космических исследований (космос - Земля) | 77,5 - 78,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯРадиоастрономическаяСлужба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.149 | Д025, Д083 |  |
| 78,0 - 79,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковаяРадиоастрономическаяСлужба космических исследований (космос- Земля) | 78,0 - 79,0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковаяРадиоастрономическаяСлужба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.149, 5.560 | Д025, Д083 |  |
| 79,0 - 81,0 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковаяСлужба космических исследований (космос - Земля) | 79,0-81,0РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЛюбительскаяЛюбительская спутниковаяСлужба космических исследований (космос - Земля) | ГП |
| 5.149 | Д025, Д083 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 81,0 - 84,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСлужба космических исследований (космос - Земля) | 81,0 - 84,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос - Земля) | СП |
| 5.149, 5.561А | Д025, Д075, Д084 |  |
| 84,0 - 86,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.561 А ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 84,0 - 86,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д093 |  |
| 86,0 - 92,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 86,0 - 92,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340 | Д093 |  |
|  92 | ,0 - 109,5 ГГц |  |
| 92,0 - 94,0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 92,0 - 94,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д078, Д084 |  |
| 94,0 - 94,1 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)Радиоастрономическая | 94,0 - 94,1 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)Радиоастрономическая | ГП |
| 5.562, 5.562А | Д078, Д084 |  |
| 94,1 - 95,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 94,1 - 95,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025, Д078, Д084 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 95,0 - 100,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | 95,0 - 100,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.149, 5.554 | Д025, Д085 |  |
| 100,0 - 102,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 100,0- 102,0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБАИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) | ГП |
| 5.340, 5.341 | Д093 |  |
| 102,0 -105,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 102,0 - 105,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149,5.341 | Д025, Д057, Д078, Д093 |  |
| 105,0 - 109,5 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В | 105,0- 109,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 105,0-106,5 -СП;106,5-109,5 -ГП |
| 5.149, 5.341 | Д025 |  |
| **109,5-130,0 ГГц** |
| 109,5 - 111,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 109,5 -111,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | СП |
| 5.340, 5.341 | Д086, Д093 |  |
| 111,8 - 114,25 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В | 111,8-114,25 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 111,8-113,0 -ГП; 113,0-114,25 -СП |
| 5.149, 5.341 | Д025, Д093 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района I согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 114,25 - 116,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 114,25 - 116,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.340, 5.341 | Д086, Д093 |  |
| 116,0 - 119,98 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562ССЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 116,0 - 119,98 МЕЖСПУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.341 | Д087, Д093 |  |
| 119,98 - 122,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 119,98 - 122,25 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)М ЕЖСПУТН И КОВАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.138, 5.341 | Д016, Д087, Д093 |  |
| 122,25 - 123,0 ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯ 5.558Любительская | 122,25 - 123,0 ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИ КОВАЯПОДВИЖНАЯЛюбительская | ГП |
| 5.138 | ДО 16, Д087 |  |
| 123,0 -130,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)РАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯРадиоастрономическая 5.562D | 123,0 - 130,0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯРадиоастрономическая | ГП |
| 5.149, 5.554 | Д025, Д087 |  |
| 130,0 -155,5 ГГц |
| 130,0 - 134,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.562ЕФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | 130,0 - 134,0 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ | ГП |
| 5.149, 5.562А | Д025, Д087 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 134,0 - 136,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая | 134,0 - 136,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯРадиоастрономическая | ГП |
| 136,0-141,0РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЛюбительскаяЛюбительская спутниковая | 136,0-141,0РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЛюбительскаяЛюбительская спутниковая | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| 141,0 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 141,0-148,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| 148,5 - 151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340 | 148,5 -151,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 151,5-155,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 151,5 - 155,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| **155,5 -185,0 ГГц** |
| 155,5 - 158,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В | 155,5 - 158,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 5.149, 5.562F, 5.562G | Д025 |  |
| 158,5 - 164,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | 158,5 - 164,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 164,0 - 167,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340 | 164,0 - 167,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 167,0 -174,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯ 5.5585.149, 5.562D | 167,0 - 174,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯД025 | ГП |
| 174,5 -174,8 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 | 174,5 - 174,8 ФИКСИРОВАННАЯМЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯД089 | ГП |
| 174,8 - 182,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562НСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 174,8 - 182,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)МЕЖСПУТНИКОВАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)Д089 | ГП |
| 182,0 - 185,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340 | 182,0 - 185,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)ДО 8 6 | ГП |
| **185,0-226,0 ГГц** |
| 185,0 - 190,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562НСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | 185,0 -190,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)М ЕЖСПУТН ИКОВАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 190,0 - 191,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340 | 190,0 -191,8 СПУТНИКОВАЯСЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой Народной Республике |
| 191,8 - 200,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯПОДВИЖНАЯ 5.558ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ5.149,5.341,5.554 | 191,8 - 200,0 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯД025 | ГП |
| 200,0 - 209,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340, 5.341, 5.563А | 200,0 - 209,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 209,0 - 217,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.149, 5.341 | 209,0 - 217,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯД025 | ГП |
| 217,0 - 226,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В5.149,5.341 | 217,0 - 226,0 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)Д025 | ГП |
| **226,0 - 250,0 ГГц** |
| 226,0 - 231,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340 | 226,0 - 231,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 231,5 - 232,0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯРадиолокационная | 231,5 - 232,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиолокационная | ГП |
| 232,0 - 235,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯРадиолокационная | 232,0 - 235,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯРад 1 юл ока цио 11 пая | ГП |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 235,0 - 238,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.563А, 5.563В | 235,0 - 238,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 238,0 - 240,0 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | 238,0 - 240,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯРАД И О НА В И ГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 240,0 - 241,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 240,0 - 241,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ГП |
| 241,0-248,0РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЛюбительскаяЛюбительская спутниковая | 241,0-248,0РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯРАДИОЛОКАЦИОННАЯЛюбительскаяЛюбительская спутниковая | ГП |
| 5.138, 5.149 | ДО 16, Д025 |  |
| 248,0 - 250,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯРадиоастрономическая | 248,0 - 250,0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯЛЮ Б ИТЕЛ ЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯРадиоастрономическая | ГП |
| 5.149 | Д025 |  |
| **250** | **,0-3000,0 ГГц** |  |
| 250,0 - 252,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.340, 5.563А | 250,0 - 252,0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | ГП |
| 252,0 - 265,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯСПУТНИКОВАЯ | 252,0 - 265,0 ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖ11АЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос)РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | ГП |
| 5.149,5.554  | Д025  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение полос радиочастот между радиослужбами для Района 1 согласно Регламента радиосвязи | Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Донецкой Народной Республике | Назначение полос радиочастот в Донецкой НароднойРеспублике |
| 265,0 - 275,0 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ5.149, 5.563А | 265,0 - 275,0 ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)ПОДВИЖНАЯРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯД025 | ГП |
| 275,0 - 3000,0 (Не распределенная) 5.565 | 275,0 - 3000,0 (Не распределенная)Д090 |  |

Примечания:

Д001 При использовании полосы радиочастот 8,3 - 145,0 кГц

необходимо учитывать, что в этой полосе работает аппаратура высокочастотного уплотнения воздушных линий связи.

Д002 Разрешается передача сигналов управления синхронными сетями радиовещательных станций.

Д003 Полоса радиочастот 60,0 - 65,6 кГц может использоваться радионавигационной службой.

Д004 Радиочастота 78,0 кГц с полосой ± 10 кГц может использоваться для многопрограммного проводного вещания.

Д005 Полоса радиочастот 100,0 - 148,5 кГц может использоваться на вторичной основе воздушной подвижной и сухопутной подвижной службами.

Д006 Частота 120,0 кГц с полосой ± 10 кГц может использоваться для многопрограммного проводного вещания.

Д007 Назначение радиочастот радиовещательной службе проводится с учетом частот, используемых радионавигационной службой.

Д008 В этой полосе отдельные частоты могут использоваться морской радионавигационной службой.

Д009 Полоса радиочастот 415,0 - 495,0 кГц может использоваться воздушной подвижной и сухопутной подвижной службами, если работе морской подвижной и воздушной радионавигационной служб не создаются помехи. В этой полосе отдельные частоты могут использоваться морской радионавигационной службой.

Радиочастоты 455,5 и 458,5 кГц в морской подвижной службе являются международными (для береговых и судовых станций) и предназначены исключительно для вызова с использованием аппаратуры цифрового избирательного вызова.

Радиочастоты 456,5; 459,5; 457,0 и 460,0 кГц в морской подвижной службе являются республиканскими (для береговых и судовых станций) и предназначены исключительно для вызова с использованием аппаратуры цифрового избирательного вызова.

В полосе 458,0 - 490,0 кГц отдельные радиочастоты могут

использоваться на вторичной основе службой радиоопределения.

В этой полосе радиочастот и в полосе 435,0 - 495,0 кГц в районах морей, где приоритет имеет морская подвижная служба по сравнению с воздушной радионавигационной службой, используется излучение только класса А1А и F1B.

ДОЮ Запрещено любое излучение, которое может создать помехи связи в случае бедствия, аварии, срочности или обеспечения безопасности на радиочастотах 500,0; 2174,5; 2182,0; 2187,5; 3023,0; 4125,0; 4177,5; 4207,5; 5680,0; 6215,0; 6268,0; 6312,0; 8291,0; 8364,0; 8376,5; 8414,5; 10003,0; 12290,0; 12520,0; 12564,0; 12577,0; 14993,0; 16420,0; 16695,0; 16804,5 и 19993,0 кГц, а также на частотах 121,5; 123,1; 156,525; 156,8; 243,0; 406,0 - 406,1; 1544,0 - 1545,0 и 1645,5 - 1646,5 МГц. Запрещены излучения на любой другой дискретной радиочастоте, которые создают помехи связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности.

ДОИ Морская подвижная служба использует радиотелеграфию (только класса A1AhF1B)hb районах морей имеет право приоритета по сравнению с воздушной радионавигационной службой.

Полоса 505,0 - 526,5 кГц может использоваться воздушной подвижной службой, если работе морской подвижной и воздушной радионавигационной служб не создаются помехи.

В этой полосе отдельные радиочастоты могут использоваться морской радионавигационной службой. В полосе 510,0 - 524,0 кГц отдельные частоты на вторичной основе могут использоваться службой радиоопределения.

ДОП В этой полосе отдельные радиочастоты используются воздушной радионавигационной службой, если работе радиовещательной службы не создаются помехи.

В полосе 526,5 - 750,0 кГц отдельные радиочастоты могут

использоваться морской подвижной службой, если работе радиовещательной и воздушной радионавигационной служб не создаются помехи.

Полоса радиочастот 1500,0 - 1606,5 кГц может использоваться сухопутной подвижной службой, если работе радиовещательной службы не создаются помехи.

Д013 В полосах 1635,0 - 1800,0 и 1810,0 - 2850,0 кГц отдельные радиочастоты могут использоваться на вторичной основе службой радиоопределения.

В полосах радиочастот 1715,0 - 1800,0 и 1850,0 - 2000,0 кГц отдельные частоты могут использоваться любительской службой, если работе фиксированной и подвижной служб не создаются помехи.

Д014 Полоса частот может использоваться фиксированной и сухопутной подвижной службами, если работе морской подвижной и морской радионавигационной служб не создаются помехи.

Д015 Полосы частот 4063,0 - 4123,0; 4130,0 - 4138,0; 4408,0 - 4438,0; 6200,0 - 6213,5 и 6220,5 - 6225,0 кГц могут использоваться РЭС фиксированной службы в соответствии с Планом использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики, если работе морской подвижной службы не создаются помехи.

ДО 16 Номиналы радиочастот, которые могут использоваться излучающими устройствами для промышленных, научных, медицинских и бытовых нужд, если работе радиослужб, работающих в этих полосах радиочастот, не создаются помехи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полосы рабочих радиочастот | Центральные радиочастоты и допустимые частотные отклонения | Сфера применения излучающих устройств |
| 16,7-19,4 кГц | 18 кГц ±7,5% | промышленная |
| 20,4-23,7 кГц | 22 кГц ± 7,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 40,0-48,0 кГц | 44 кГц ± 10% | промышленная, научная, медицинская |
| 59,0-74,0 кГц | 66 кГц + 2%-10% | промышленная, научная, медицинская |
| 429,0-451,0 кГц | 440 кГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 871,0-889,0 кГц | 880 кГц± 1 % | промышленная, научная, медицинская |
| 1720,0-1800,0 кГц | 1760 кГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полосы рабочих радиочастот | Центральные радиочастоты и допустимые частотные отклонения | Сфера применения излучающих устройств |
| 2610,0-2670,0 кГц | 2640 кГц ± 1 % | промышленная, медицинская |
| 5150,0-5410,0 кГц | 5280 кГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 6767,0 - 6794,0 кГц | 6780 кГц ± 0,2 % | промышленная, научная, медицинская |
| 13424,0-13696,0 кГц | 13560 кГц± 1 % | промышленная |
| 13553,2- 13566,8 кГц | 13560 кГц ±0,05% | научная, медицинская |
| 26850,0 - 27390,0 кГц | 27120 кГц ± 1 % | промышленная |
| 26957,0-27283,0 кГц | 27120 кГц ±0,6% | научная, медицинская |
| 40,3-41,1 МГц | 40,68 МГц ± 1 % | промышленная, научная |
| 40,66 - 40,70 МГц | 40,68 МГц ± 0,05 % | медицинская |
| 80,6 - 82,2 МГц | 81,36 МГц ± 1 % | промышленная |
| 433,05 - 434,79 МГц | 433,92 МГц ±0,2% | промышленная, научная, медицинская |
| 2400,0-2500,0 МГц | 2450 МГц ± 2 % | промышленная, научная, медицинская, бытовая |
| 5725,0-5875,0 МГц | 5800 МГц± 1,3 % | промышленная, научная, медицинская |
| 24,0 - 24,25 ГГц | 24,125 ГГц ±0,5% | промышленная, научная, медицинская |
| 41,3-43,4 ГГц | 42,3 ГГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 45,0 - 47,4 ГГц | 46,2 ГГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 47,2-49,6 ГГц | 48,4 ГГц ± 2,5 % | промышленная, научная, медицинская |
| 61,0-61,5 ГГц | 61,25 ГГц ±0,4% | промышленная, научная, медицинская |
| 122,0 -123,0 ГГц | 122,5 ГГц ± 0,4 % | промышленная, научная, медицинская |
| 244,0 - 246,0 ГГц | 245 ГГц ± 0,4 % | промышленная, научная, медицинская |

Высокочастотные устройства с мощностью генераторов менее 5 Вт без открытого излучения могут использовать также радиочастоты, отличные от указанных в перечне.

ДО 17 Полоса радиочастот может использоваться фиксированной и подвижной, кроме воздушной подвижной, службами, если не создаются помехи работе радиовещательной службы в зонах обслуживания.

ДО 18 Полоса радиочастот может также использоваться сухопутной подвижной службой.

ДО 19 Полоса радиочастот может использоваться сухопутной подвижной службой, если работе морской подвижной службы не создаются помехи.

Д020 Полосы радиочастот 20012,0 - 20018,0; 20057,0 - 20063,0 и 20147,0 - 20153,0 кГц могут использоваться на вторичной основе службой космических исследований.

Д021 Полоса радиочастот может использоваться фиксированной и подвижной службами на вторичной основе.

Д022 Полоса радиочастот может использоваться сухопутной подвижной службой, если работе радиовещательной службы в зонах обслуживания не создаются помехи.

Д023 Полосы радиочастот 22720,0 - 22855,0 и 25110,0 - 25210,0 кГц могут использоваться фиксированной и сухопутной подвижной службами, если работе морской подвижной службы не создаются помехи.

Д024 Полоса радиочастот может использоваться сухопутной подвижной службой, если работе воздушной подвижной службы не создаются помехи.

Д025 При присвоении радиочастот РЭС других служб в полосах 13360,0 - 13410,0 и 25550,0 - 25670,0 кГц, 37,5 - 38,25; 73,0 - 74,6; 150,05 - 153,0; 322,0 - 328,6; 406,1 - 410,0; 608,0 - 614,0; 1330,0 - 1400,0;

1. - 1613,8; 1660,0 - 1670,0; 1718,8 - 1722,2; 2655,0 - 2690,0; 3260,0 -3267,0; 3332,0 - 3339,0; 3345,8 - 3352,5; 4825,0 - 4835,0; 4950,0 - 5000,0 и 6650,0 - 6675,2 МГц, 10,6 - 10,68; 14,47 - 14,5; 22,01 - 22,54; 22,81 - 22,86; 23,07 - 23,12; 31,2 - 31,3; 31,5 - 31,8; 36,43 - 36,54; 42,5 - 43,5; 48,94 - 49,04; 76,0 - 86,0; 92,0 - 94,0; 94,1 - 100,0; 102,0 - 109,5; 111,8 - 114,25; 128,33 - 128,59; 129,23 - 129,49; 130,0 - 134,0; 136,0 - 148,5; 151,5 - 158,5; 168,59 - 168,93; 171,11 - 171,45; 172,31 - 172,65; 173,52 - 173,85; 195,75 - 196,15; 209,0 - 226,0; 241,0 - 250,0 и 252,0 - 275,0 ГГц должны приниматься все возможные меры для защиты радиоастрономической службы от помех.

Информация о расположении и условия использования (технические характеристики в режиме передачи и приема) РЭС радиоастрономической службы, которые эксплуатируются в указанных полосах радиочастот, подается

в республиканский орган исполнительной власти, который реализует государственную политику в области контроля и надзора в сфере использования информационных технологий и связи с целью обеспечения электромагнитной совместимости.

Д026 Полоса радиочастот может использоваться фиксированной и сухопутной подвижной службами, если работе морской подвижной службы не создаются помехи.

Д027 Полоса радиочастот может использоваться сухопутной подвижной службой, если приему сигналов телевизионного и звукового вещания не создаются помехи.

Д028 Полосы радиочастот 47,0 - 48,5 и 56,5 - 58,0 МГц могут использоваться фиксированной и сухопутной подвижной службами на вторичной основе.

Д029 Полоса радиочастот 73,0 - 74,6 МГц может использоваться радиоастрономической службой.

ДОЗ 0 Отдельные радиочастоты в этой полосе могут использоваться воздушной подвижной (ОК) службой.

Д031

ДОЗ 2 Присвоение радиочастот средствам воздушной подвижной (ОЯ) службы в районах расположения земных стационарных приемных пунктов космических служб должно проводиться с учетом помех приему информации от средств искусственных спутников Земли и космических аппаратов.

ДОЗЗ Полоса радиочастот 150,05 - 156,0 МГц используется

фиксированной и сухопутной подвижной службами со следующими ограничениями:

полоса радиочастот 150,05 - 150,5 МГц может использоваться бортовыми РЭС искусственных спутников Земли и космических аппаратов для радионавигации, метеорологии и космических исследований, если создаваемая ими плотность потока мощности излучения у поверхности Земли в любой полосе шириной 4 кГц не более минус 138,5 дБВт/кв.м;

фиксированной и сухопутной подвижной службами должны приниматься меры по устранению помех от РЭС, эксплуатируемых в этой полосе, работе наземных пунктов приема информации с искусственных спутников Земли и космических аппаратов.

Д034 Полосы радиочастот 156,0 - 156,7625; 156,8375 - 158,0;

1. - 160,975 и 161,475 - 162,05 МГц распределены также морской подвижной службе. Присвоение в этих полосах радиочастот осуществляется только береговым станциям.

ДОЗ5 Полоса радиочастот 163,2 - 164,2 МГц может использоваться сухопутной подвижной службой для технологической и внутренней аэродромной радиосвязи.

Д036 Полоса радиочастот 200,0 - 205,0 МГц может использоваться службой космической эксплуатации (космос - Земля).

Полоса радиочастот 201,0 - 222,0 МГц может использоваться службой космической эксплуатации для передачи телеметрической информации, если приему сигналов телевизионного вещания не создаются помехи.

ДОЗ 7 Полоса радиочастот 220,0 - 230,0 МГц может использоваться воздушной и морской подвижными службами, если не создаются помехи приему сигналов телевизионного вещания.

Д038 Полосы радиочастот 230,0 - 299,6; 308,4 - 328,6 и 344,4 - 385,0 МГц распределены преимущественно для использования воздушной подвижной (О1<) службой. Отдельные частоты в этой полосе могут использоваться также воздушной радионавигационной службой.

Полоса радиочастот 242,95 - 243,05 МГц используется подвижной спутниковой службой для приема на борту спутника сигналов от аварийных радиомаяков на частоте 243,0 МГц.

В полосе 230,0 - 390,0 МГц два участка шириной от 10 до 15 МГц каждый могут использоваться подвижной спутниковой службой (Земля - космос) и (космос - Земля).

Полоса радиочастот 257,0 - 262,0 МГц может использоваться службой космической эксплуатации (космос - Земля).

ДОЗ 9 Отдельные радиочастоты могут использоваться воздушной подвижной службой.

Д040 Полоса радиочастот используется фиксированной и сухопутной подвижной службами, если работе радионавигационной спутниковой службы не создаются помехи.

Д041 Полоса радиочастот 399,7 - 401,2 МГц используется бортовыми широкополосными средствами и РЭС космических объектов для нужд радионавигации, метеорологии и космических исследований.

Д042 Полоса радиочастот 420,0 - 460,0 МГц может использоваться воздушной радионавигационной службой. Такое распределение ограничивается действующими бортовыми средствами.

Полосы радиочастот 420,0 - 430,0 и 440,0 - 450,0 МГц могут использоваться на вторичной основе морской подвижной службой. Полоса радиочастот 430,0 - 440,0 МГц может использоваться радиогеодезическими системами высокой точности морской подвижной службы на первичной основе.

Д043 Полоса радиочастот 440,0 - 470,0 МГц может использоваться для приема информации с космических аппаратов до окончания срока эксплуатации земных станций.

Радиочастоты 457,525; 457,55; 457,575; 467,525; 467,55 и 467,575 МГц предназначены для внутрисудовой радиосвязи в международных водах.

Отдельные радиочастоты в полосе 460,0 - 470,0 МГц могут

использоваться спутниковой службой исследования Земли (космос - Земля) на вторичной основе.

Д044 Полосы радиочастот 702,0 - 726,0 и 742,0 - 766,0 МГц могут использоваться радиовещательной спутниковой службой (космос - Земля). Плотность потока мощности излучения космических станций радиовещательной спутниковой службы на поверхности Земли не должна превышать нормы, установленные Регламентом радиосвязи.

Д045 Полоса радиочастот используется действующими средствами воздушной радионавигации до конца срока их эксплуатации. Разработка новых средств воздушной радионавигации в этой полосе запрещается.

Полоса 833,0 - 885,0 МГц может использоваться РЭС радиолокационной службы. Такое использование ограничивается диспетчерскими радиолокационными станциями систем управления воздушным движением до конца срока их эксплуатации.

Д046 Использование этой полосы радиочастот воздушной радионавигационной службой ограничивается наземными средствами.

Д047 Полоса радиочастот 1429,0 - 1535,0 МГц используется воздушной подвижной службой для воздушной телеметрии исключительно в пределах территории Донецкой Народной Республики. Полоса 1452,0 - 1492,0 МГц используется при условии согласования между заинтересованными администрациями.

Д048 Полосы радиочастот 1530,0 - 1544,0 МГц (космос - Земля) и

1. - 1645,5 МГц (Земля - космос) используются также подвижной

спутниковой и морской подвижной спутниковой службами для обеспечения безопасности и в случае бедствия.

Д049 Полоса радиочастот 1544,0 - 1545,0 МГц используется для связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности, включая спутниковые фидерные линии, необходимые для ретрансляции сигналов на наземные станции от спутниковых маяков - указателей места бедствия.

Д050 Использование фиксированной и радиолокационной службами полосы радиочастот 1550,0 - 2100,0 МГц ограничивается действующими метеорологическими радиолокационными станциями. Новые разработки и закупка за рубежом метеорологических радиолокационных станций должны осуществляться в других полосах радиочастот, распределенных согласно Таблицы.

Д051 В полосе 1592,0 - 1622,5 МГц отдельные радиочастоты

используются бортовыми средствами системы предупреждения столкновения самолетов.

Д052 Полоса радиочастот 1645,5 - 1646,5 МГц может использоваться с целью организации связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности, включая ретрансляцию сигналов бедствия с искусственных спутников Земли на низких полярных орбитах на геостационарные спутники.

Д053 Полоса радиочастот 1690,0 - 1710,0 МГц может использоваться на вторичной основе спутниковой службой исследования Земли (космос - Земля).

Д054 Использование метрологической службой на вторичной основе отдельных радиочастот в полосе 1770,0 - 1795,0 МГц ограничивается метеорологическими радиолокационными станциями температурно-ветрового зондирования до окончания амортизационного срока эксплуатации. Разработка новых метеорологических радиолокационных станций должно осуществляться в полосе 1670,0 - 1690,0 МГц.

Д055 Полоса радиочастот 2096,0 - 2120,0 МГц может использоваться службой космических исследований (Земля - космос) по согласованию пунктов расположения земных станций согласно установленному порядку.

В полосе 2000,0 - 2100,0 МГц отдельные участки могут использоваться службой космической эксплуатации, если работе радиолокационных станций не создаются помехи.

Полоса 1940,0 - 2060,0 МГц может использоваться средствами воздушной радионавигации (радиовысотомеры) до конца срока эксплуатации. Разработка новых средств воздушной радионавигации в этой полосе запрещено.

Д056 Использование фиксированной и подвижной службами полосы радиочастот 2690,0 - 2700,0 МГц может использоваться РЭС, которые по состоянию на 1 января 1985 г. находились в эксплуатации до конца их амортизационного срока.

Д057 В районах расположения земных станций космической эксплуатации фиксированной и подвижной службами должны приниматься организационно-технические меры по предотвращению помех в работе этих станций.

Д058 В полосе радиочастот 11,7 - 12,5 ГГц фиксированная,

фиксированная спутниковая, радиовещательная и подвижная, за исключением воздушной подвижной, службы в соответствии с их распределением не должны создавать помех земным станциям радиовещательной спутниковой службы или требовать защиты от космических станций радиовещательной спутниковой службы, работающих в соответствии с положениями Плана для Районов 1 и 3, приведенного в приложении 30 Регламента радиосвязи.

Д059 Полоса радиочастот используется радиовысотомерами воздушной радионавигационной службы.

Д060 Полоса радиочастот 5091,0 - 5150,0 МГц может использоваться РЭС фидерных линий негеостационарных подвижных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы (Земля - космос).

Д061 Использование полосы радиочастот 8850,0 - 9000,0 МГц морской радионавигационной службой разрешено только для эксплуатации береговых радиолокационных станций.

Д062 Полоса радиочастот 9975,0 - 10025,0 МГц может использоваться на вторичной основе радиолокационными станциями метеорологической спутниковой службы.

Д063 Полоса радиочастот 11,7 - 12,1 ГГц распределяется

радиовещательной службе на вторичной основе для ее использования наземными многоканальными системами распространения телерадиопрограмм.

Полоса радиочастот 12,1 - 12,5 ГГц распределяется радиовещательной службе на первичной основе для ее использования наземными многоканальными системами распространения телерадиопрограмм.

Радиовещательная служба не должна создавать помех в работе радиовещательной спутниковой службы и требовать защиты от негативного воздействия излучения РЭС этой службы.

Д064 Полоса радиочастот может использоваться фиксированной службой. Такое распределение ограничивается действующими РЭС (радиолокационными станциями прямой видимости) до окончания срока действия разрешительных документов, если станции не создают помех работе земных станций фиксированной спутниковой службы.

Д065 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться РЭС радиолокации и радиовысотомера, предназначенные для океанографических исследований.

Д066 Полоса радиочастот 14,95 - 15,05 ГГц может использоваться наземными метеорологическими радиолокационными станциями радиолокационной службы на вторичной основе.

Д067 В полосе 15,6 - 15,7 ГГц отдельные участки радиочастот могут использоваться радиолокационной службой.

Д068 Полоса радиочастот 18,1 - 18,3 ГГц может использоваться метеорологической спутниковой службой (космос - Земля). Использование этой полосы ограничивается аппаратурой, расположенной на геостационарных спутниках.

Д069 Использование полосы радиочастот фиксированной службой должно осуществляться с учетом развертывания систем высокой четкости радиовещательной спутниковой службы и наземных станций ЕЫО/ОВ.

Д070

Д071 Полоса радиочастот может использоваться радионавигационными средствами самолетов, судов и земных радионавигационных систем, работающих совместно с бортовыми радионавигационными средствами самолетов, вертолетов и кораблей.

Д072 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться РЭС подвижной спутниковой радиосвязи (Земля - космос), службы космической эксплуатации (Земля - космос) и радиолокационными РЭС различного назначения.

Д073 Полосы радиочастот используются судовыми и береговыми радиолокационными станциями обеспечения навигации и безопасности плавания.

Отдельные участки полосы могут использоваться наземными радиолокационными средствами обзора летного поля и метеорологическими радиолокационными станциями, если работе радионавигационной, межспутниковой служб и службе космических исследований не создаются помехи.

Д074 В районах расположения земных станций специальных космических комплексов фиксированной службой должны приниматься необходимые меры для предотвращения помех в работе этих станций.

Д075 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться средствами службы космической эксплуатации (Земля - космос).

Д076 Полоса радиочастот может использоваться станциями сухопутной подвижной службы, если работе подвижной спутниковой и радионавигационной спутниковой служб не создаются помехи.

Д077 Полоса радиочастот 48,94 - 49,04 ГГц предназначается для радиоастрономической службы. Излучение станциями воздушных судов в этой полосе запрещается.

Д078 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться средствами космической эксплуатации (Земля - космос).

Д079 Полоса радиочастот может использоваться станциями воздушной подвижной службы, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Д080 Полоса радиочастот может использоваться подвижной службой на первичной основе.

Д081 Полоса радиочастот может использоваться станциями воздушной подвижной службы и радиолокационными средствами на воздушных судах, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Д082 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться подвижной и радионавигационной службами. Станции сухопутной подвижной службы могут использовать эту полосу, если работе подвижной спутниковой и радионавигационной спутниковой служб не создаются помехи.

Д083 Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться судовыми и береговыми радиолокационными станциями обеспечения навигации и безопасности плавания морской радионавигационной службы.

Полоса радиочастот 78,0 - 79,0 ГГц может использоваться спутниковой службой исследования Земли и службой космических исследований. Такое распределение ограничивается радиолокационными станциями спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований, установленные на космических объектах.

Д084 В районах размещения земных станций космической эксплуатации должны использоваться организационно-технические меры для недопущения помех РЭС фиксированной службы работе этих станций.

Д085 Полоса радиочастот может использоваться станциями сухопутной подвижной службы, если работе подвижной спутниковой и радионавигационной спутниковой служб не создаются помехи.

Отдельные участки полосы радиочастот могут использоваться земными метеорологическими радиолокационными станциями, если работе подвижной спутниковой и радионавигационной спутниковой служб не создаются помехи.

Д086 Излучение в этой полосе запрещается.

Д087 Полоса радиочастот может использоваться воздушной подвижной службой, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Отдельные участки полосы радиочастот 116,0 - 134,0 ГГц могут использоваться космической службой эксплуатации (космос - Земля).

Д088 Полоса радиочастот может использоваться радиолокационными станциями и РЭС воздушных судов воздушной подвижной службы, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Д089 Полоса радиочастот может использоваться воздушной подвижной службой, если работе межспутниковой службы не создаются помехи.

Отдельные участки полосы радиочастот 170,0 - 182,0 ГГц могут использоваться службой космической эксплуатации (космос - космос).

Д090 Полоса радиочастот 275,0 - 400,0 ГГц может использоваться активными и пассивными службами радиосвязи для экспериментов и для целей развития этих служб.

Полосы радиочастот 275,0 - 323,0; 327,0 - 371,0; 388,0 - 424,0; 426,0 - 442,0; 453,0 - 510,0; 623,0 - 711,0; 795,0 - 909,0 и 926,0 - 945,0 ГГц могут использоваться радиоастрономической службой.

Полосы радиочастот 275,0 - 277,0; 294,0 - 306,0; 316,0 - 334,0; 342,0 - 349,0; 363,0 - 365,0; 371,0 - 389,0; 416,0 - 434,0; 442,0 - 444,0; 496,0 - 506,0; 546,0 - 568,0; 624,0 - 629,0; 634,0 - 654,0; 659,0 - 661,0; 684,0 - 692,0; 730,0 - 732,0; 851,0 - 853,0 и 951,0 - 956,0 ГГц могут использоваться службой космических исследований (пассивной) и спутниковой службой исследования Земли (пассивной).

Д091

Д092 В полосе радиочастот 33,0 - 48,975 МГц установлено такое распределение полос гражданского и специального пользования (МГц):

|  |  |
| --- | --- |
| 33,0-33,175 | СП |
|  | ГП |
| 33,225-33,325 | СП |
| 33,35 | ГП |
| 33,375-33,425 | СП |
| 33,45 | ГП |
| 33,475 -33,525 | СП |
| 33,55 — 33,6 | ГП |
| 33,625-33,7 | СП |
| 33,725-33,75 | ГП |
| 33,775-33,825 | СП |
| 33,85 -33,9 | ГП |
| 33,925-34,125 | СП |
| 34,15-34,2 | ГП |
| 34,225 | СП |
| 34,25 | ГП |
| 34,275 | СП |
| 34,3 | ГП |
| 34,325 -34,35 | СП |
| 34,375 -34,4 | ГП |
| 34,425-34,475 | СП |
| 34,5 | ГП |
| 34,525 -35,2 | СП |
| 35,225 | ГП |
| 35,25 -35,475 | СП |
| 35,5 | ГП |
| 35,525-35,625 | СП |
| 35,65 | ГП |
| 35,675 -35,75 | СП |
| 35,775-35,825 | ГП |
| 35,85-35,925 | СП |
| 35,95-35,975 | ГП |
| 36,0 | СП |
| 36,025 | ГП |
| 36,05 | СП |
| 36,075 | ГП |
| 36,1 | СП |
| 36,125 | ГП |
| 36,15 | СП |

|  |  |
| --- | --- |
| 36,175 | ГП |
| 36,2 | СП |
| 36,225 | ГП |
| 36,25 | СП |
| 36,275 | ГП |
| 36,3 | СП |
| 36,325 -36,375 | ГП |
| 36,4 | СП |
| 36,425-36,475 | ГП |
| 36,5 | СП |
| 36,525 | ГП |
| 36,55 | СП |
| 36,575 | ГП |
| 36,6 | СП |
| 36,625 | ГП |
| 36,65 | СП |
| 36,675 | ГП |
| 36,7 | СП |
| 36,725 | ГП |
| 36,75 | СП |
| 36,775 | ГП |
| 36,8 | СП |
| 36,825 | ГП |
| 36,85 | СП |
| 36,875-36,925 | ГП |
| 36,95 | СП |
| 36,975-37,025 | ГП |
| 37,05 | СП |
| 37,075 | ГП |
| 37,1 | СП |
| 37,125-37,175 | ГП |
| 37,2 | СП |
| 37,225 | ГП |
| 37,25 | СП |
| 37,275 | ГП |
| 37,3 | СП |
| 37,325-37,425 | ГП |
| 37,45 | СП |
| 37,475 | ГП |
| 37,5 | СП |
| 37,525-37,675 | ГП |
| 37,7 | СП |
| 37,725-37,775 | ГП |

|  |  |
| --- | --- |
| 37,8 | СП |
| 37,825 | ГП |
| 37,85 | СП |
| 37,875-37,95 | гп |
| 37,975-38,0 | СП |
| 38,025 | гп |
| 38,05 | СП |
| 38,075 | гп |
| 38,1 | СП |
| 38,125-38,175 | гп |
| 38,2 | СП |
| 38,225 -38,275 | ГП |
| 38,3 | СП |
| 38,325-38,375 | гп |
| 38,4 | СП |
| 38,425 | гп |
| 38,45 | СП |
| 38,475 | ГП |
| 38,5 | СП |
| 38,525 | гп |
| 38,55 | СП |
| 38,575 | гп |
| 38,6 | СП |
| 38,625 | ГП |
| 38,65 | СП |
| 38,675-38,725 | гп |
| 38,75 | СП |
| 38,775 -38,825 | гп |
| 38,85 -39,2 | СП |
| 39,225 | гп |
| 39,25-39,375 | СП |
| 39,4 | гп |
| 39,425-39,575 | СП |
| 39,6 | гп |
| 39,625 - 39,725 | СП |
| 39,75 | гп |
| 39,775-39,825 | СП |
| 39,85 | гп |
| 39,875 -39,9 | СП |
| 39,925 | ГП |
| 39,95 | СП |
| 39,975 | гп |
| 40,0 | СП |

|  |  |
| --- | --- |
| 40,025-40,075 | гп |
| 40,1 -40,125 | СП |
| 40,15 | гп |
| 40,175-40,225 | СП |
| 40,25-40,425 | гп |
| 40,45-40,625 | СП |
| 40,65 | гп |
| 40,675 -40,8 | СП |
| 40,825 | гп |
| 40,85-41,1 | СП |
| 41,125 — 41,15 | гп |
| 41,175-41,2 | СП |
| 41,225 | ГП |
| 41,25 | СП |
| 41,275-41,4 | гп |
| 41,425-41,475 | СП |
| 41,5 | гп |
| 41,525-41,575 | СП |
| 41,6-41,8 | ГП |
| 41,825-41,875 | СП |
| 41,9 | гп |
| 41,925 | СП |
| 41,95 | гп |
| 41,975-42,075 | СП |
| 42,1 -42,125 | гп |
| 42,15-42,225 | СП |
| 42,25 | гп |
| 42,275 | СП |
| 42,3 | гп |
| 42,325 | СП |
| 42,35-42,375 | гп |
| 42,4 | СП |
| 42,425-42,475 | гп |
| 42,5 | СП |
| 42,525-42,75 | гп |
| 42,775 -42,8 | СП |
| 42,825 | гп |
| 42,85-42,9 | СП |
| 42,925-43,0 | гп |
| 43,025-43,125 | СП |
| 43,15 - 43,35 | ГП |
| 43,375 | СП |
| 43,4 | гп |



|  |  |
| --- | --- |
| 43,425 | СП |
| 43,45-43,75 | ГП |
| 43,775 | СП |
| 43,8-43,875 | гп |
| 43,9-43,925 | СП |
| 43,95-44,0 | гп |
| 44,025 | СП |
| 44,05-44,075 | ГП |
| 44,1 | СП |
| 44,125-44,175 | гп |
| 44,2 - 44,225 | СП |
| 44,25-44,275 | гп |
| 44,3 | СП |
| 44,325 | ГП |
| 44,35-44,375 | СП |
| 44,4 - 44,425 | гп |
| 44,45 | СП |
| 44,475-44,5 | гп |
| 44,525 | СП |
| 44,55-44,575 | гп |
| 44,6 | СП |
| 44,625-44,7 | гп |
| 44,725 | СП |
| 44,75 | гп |
| 44,775-44,825 | СП |
| 44,85 | гп |
| 44,875-44,95 | СП |
| 44,975 | гп |
| 45,0-45,175 | СП |
| 45,2 | ГП |
| 45,225 | СП |
| 45,25 | гп |
| 45,275-45,425 | СП |
| 45,45-45,5 | гп |
| 45,525 -45,55 | СП |
| 45,575 | ГП |
| 45,6-45,625 | СП |
| 45,65 | гп |
| 45,675-45,725 | СП |
| 45,75 | гп |
| 45,775 | СП |
| 45,8 | ГП |
| 45,825-45,925 | СП |

|  |  |
| --- | --- |
| 45,95-45,975 | ГП |
| 46,0-46,1 | СП |
| 46,125 | ГП |
| 46,15 | СП |
| 46,175 | ГП |
| 46,2 | СП |
| 46,225 | ГП |
| 46,25-46,4 | СП |
| 46,425 —46,45 | ГП |
| 46,475-46,525 | СП |
| 46,55-46,6 | ГП |
| 46,625 | СП |
| 46,65-46,7 | ГП |
| 46,725-46,75 | СП |
| 46,775-46,875 | ГП |
| 46,9 | СП |
| 46,925-46,975 | ГП |
| 47,0-47,05 | СП |
| 47,075 | ГП |
| 47,1 | СП |
| 47,125 | ГП |
| 47,15-47,225 | СП |
| 47,25 | ГП |
| 47,275 | СП |
| 47,3 | ГП |
| 47,325 -47,35 | СП |
| 47,375-47,45 | ГП |
| 47,475-47,525 | СП |
| 47,55 -47,575 | ГП |
| 47,6 | СП |
| 47,625 | ГП |
| 47,65 | СП |
| 47,675-47,75 | ГП |
| 47,775-47,8 | СП |
| 47,825-47,875 | ГП |
| 47,9 | СП |
| 47,925 | ГП |
| 47,95 | СП |
| 47,975 | ГП |
| 48,0-48,05 | СП |
| 48,075 | ГП |
| 48,1 | СП |
| 48,125-48,175 | ГП |

|  |  |
| --- | --- |
| 48,2-48,3 | СП |
| 48,325-48,375 | гп |
| 48,4 | СП |
| 48,425 - 48,475 | гп |
| 48,5-48,825 | СП |
| 48,85 | гп |
| 48,875-48,975 | СП |

Д093 Для нужд специальных пользователей полосы радиочастот:

149,9 - 223,0; 399,9 - 1240,0; 2025,0 - 3100,0 и 3600,0 - 4200,0 МГц, 5,925 - 22,5; 24,25 - 25,25; 25,5 - 27,0; 31,8 - 33,4 и 34,2 - 36,0 ГГц дополнительно распределены радиолокационной службе;

1. - 255,0; 526,5 - 1606,5 кГц и 75,2 - 9800,0 МГц дополнительно распределены воздушной радионавигационной службе;
2. - 10003,0; 12230,0 - 13200,0; 13600,0 - 13800,0; 14000,0 - 14250,0 и 16360,0 - 17410,0 кГц, 19,995 - 68,0; 87,5 - 450,0; 470,0 - 790,0; 1300,0 - 1350,0; 1660,0 - 1660,5; 1710,0 - 2010,0; 2900,0 - 3400,0; 5470,0 - 5650,0; 7900,0 - 8400,0 и 9300,0 - 9500,0 МГц, 12,5 - 13,25 и 14,0 - 15,4 ГГц дополнительно распределены фиксированной службе;

0,0083 - 790,0; 862,0 - 1164,0; 1300,0 - 2700,0; 3400,0 - 6700,0 и 7075,0 - 8850,0 МГц, 10,7 - 14,25; 14,4 - 15,4; 19,7 - 30,0; 36,0 - 37,5; 49,44 - 55,78; 66,0 - 76,0; 84,0 - 92,0; 100,0 - 105,0 и 109,5 - 122,25 ГГц дополнительно распределены подвижной службе;

1525,0 - 1530,0; 1660,0 - 1660,5 и 2900,0 - 8025,0 МГц, 10,7 - 14,0 и 19,7 - 30,0 ГГц дополнительно распределены подвижной спутниковой службе;

1625,0 - 1635,0; 1800,0 - 2045,0; 2160,0 - 2170,0; 2194,0 - 2498,0; 2502,0 - 2625,0; 2650,0 - 2850,0; 3155,0 - 3400,0; 3500,0 - 4000,0;

4438,0 - 4650,0; 4750,0 - 4995,0; 5005,0 - 5450,0; 5730,0 - 6200,0;

6765,0 - 8100,0; 9040,0 - 9995,0; 10100,0 - 11175,0; 11400,0 - 12230,0; 13360,0 - 13570,0; 13600,0 - 13870,0; 14000,0 - 14990,0; 15100,0 - 17900,0; 18068,0 - 18780,0; 19020,0 - 19990,0; 20010,0 - 21850,0; 23350,0 - 24890,0 и 25210,0 - 25670,0 кГц , 26,175 - 30,005; 30,01 - 87,5; 108,0 - 137,0; 138,0 - 146,0; 223,0 - 272,0; и 273,0 - 387,0 МГц дополнительно распределены морской подвижной службе;

0,5265 - 68,0; 87,5 - 150,05 и 174,0 - 400,05 МГц дополнительно распределены воздушной подвижной службе;

10,7 - 14,5 ГГц дополнительно распределена фиксированной спутниковой службе.

В указанных полосах:

РЭС гражданских пользователей не должны создавать помех работе РЭС специальных пользователей;

РЭС специальных пользователей не должны создавать помех работе РЭС гражданских пользователей, *если* другие условия не определены в случае

согласования с республиканским органом исполнительной власти, который реализует государственную политику в сфере обороны.

Д094

Д095 Станции любительской службы используют полосу радиочастот

1. - 137,8 кГц с максимальной изотропной излучаемой мощностью до 1 Вт при условии не создания вредных помех станциям радионавигационной службы в странах, указанных в примечании 5.67 Регламента радиосвязи (ВКР- 07).

Д096 Полоса радиочастот 50,0 - 50,28 МГц может использоваться любительской службой на вторичной основе с допустимой мощностью передатчиков до 50 Вт при условии обеспечения электромагнитной совместимости с действующими РЭС радиовещательной службы.