**РЕШЕНИЕ № хх ОТ ….. 2018 г.**

**за изменение и допълнение на Националния план за разпределение на радиочестотния спектър, приет с Решение № 545 на Министерския съвет от 2004 г.** (обн., ДВ, бр. 60 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 69 от 2004 г., бр. 31 от 2005 г., бр. 16 от 2006 г., бр. 76 от 2011 г., бр. 73 от 2012 г., бр. 59 от 2013 г. и бр. 16 от 2014 г., изм. и доп. бр. 46 от 2015 г. ; изм. и доп. бр.78 от 2016 г.)

На основание чл. 8, ал. 2 и чл. 11, ал. 2 от Закона за електронните съобщения

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ

РЕШИ :

 1. Радиочестотната лента 9-14 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9-11.3 | МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВАРАДИОНАВИГАЦИЯЗабележки 73, 258 | ГРАЖДАНСКИ |
| 11.3-14 | РАДИОНАВИГАЦИЯЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

 2. Радиочестотната лента 2025-2045 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2025-2045 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R)Забележки 73, 246, 358 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

3. Радиочестотната лента 2173.5-2190.5 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2173.5-2190.5 | ПОДВИЖНА (сигнали за повиквания, бедствия)Забележки 32, 65, 73, 105, 247 | ГРАЖДАНСКИ |

„

4. Радиочестотната лента 2850-3025 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2850-3025 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R)Забележки 8, 19, 21, 73, 105 | ГРАЖДАНСКИ |

„

5. Радиочестотната лента 3400-3500 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3400-3500 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R)Забележки 8, 21, 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

6. Радиочестотната лента 3900-3950 kHz се изменя така:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „ |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЧЕСТОТНА****ЛЕНТА****kHz** | **РАДИОСЛУЖБИ** | **ПОЛЗВАТЕЛИ** |
| 3900-3950 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 21, 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

7. Радиочестотната лента 4063-4438 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4063-4438 | МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 65, 73, 241, 247, 249, 250, 251 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

8. Радиочестотната лента 4700-4750 kHz се изменя така:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| „ |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЧЕСТОТНА****ЛЕНТА****kHz** | **РАДИОСЛУЖБИ** | **ПОЛЗВАТЕЛИ** |
| 4700-4750 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 21, 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

9. Радиочестотната лента 5275-5950 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5275-5351,5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 298 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 5351,5-5366,5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна ЛюбителскаЗабележки 73, 326 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 5366,5-5450 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 5450-5480 | НЕПОДВИЖНАВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR)ЗЕМНА ПОДВИЖНАЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 5480-5680 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R)Забележки 8, 19, 73, 105 | ГРАЖДАНСКИ |
| 5680-5730 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 19, 73, 105 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5730-5900 | НЕПОДВИЖНА ЗЕМНА ПОДВИЖНА Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5900-5950 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 73, 252, 327 | ГРАЖДАНСКИ |

„

10. Радиочестотната лента 6200-6685 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6200-6525 | МОРСКА ПОДВИЖНАЗабележки 65, 73, 247, 249, 251, 328 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 6525-6685 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R)Забележки 8, 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 6685-6765 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 6765-7000 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R)Забележки 67, 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

11. Радиочестотната лента 7300-7450 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7300-7400 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 73, 252, 329 | ГРАЖДАНСКИ |
| 7400-7450 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележка 73, 329 | ГРАЖДАНСКИ |

„

12. Радиочестотната лента 10150-11275 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10150-11175 | НЕПОДВИЖНАПодвижна, с изключение на въздушна подвижна (R)Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 11175-11275 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

13. Радиочестотната лента 12230-13260 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12230-13200 | МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 54, 65, 73, 247, 251 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 13200-13260 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR)Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ  |

„

14. Радиочестотната лента 13450-13570 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13450-13550 | НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R)Радиолокация Забележки 73, 261 | ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ  |
| 13550-13570 | НЕПОДВИЖНА Подвижна, с изключение на въздушна подвижна (R) Забележки 67, 73 | ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ  |

„

15. Радиочестотната лента 15010-15100 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15010-15100 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележки 8, 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

16. Радиочестотната лента 16360-17410 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЧЕСТОТНАЛЕНТАkHz | РАДИОСЛУЖБИ | ПОЛЗВАТЕЛИ |
| 16360-17410 | МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 54, 65, 73, 247, 251 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

17. Радиочестотната лента 17480-17550 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17480-17550 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 73, 74, 252 | ГРАЖДАНСКИ |

„

18. Радиочестотната лента 17970-18030 kHz се изменя така:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17970-18030 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR) Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

19. Радиочестотната лента 21850-21924 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21850-21870 | НЕПОДВИЖНАЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 21870-21924 | НЕПОДВИЖНАЗабележки 25, 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

20. Радиочестотната лента 22000-22855 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22000-22855 | МОРСКА ПОДВИЖНА Забележки 73, 251 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

21. Радиочестотната лента 26350-27500 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 26350-27500 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 67, 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

22. Радиочестотната лента 29.7-39.5 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 29.7-30.005 | ПОДВИЖНАЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 30.005-30.01 | ПОДВИЖНАЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 30.01-37.5 | ПОДВИЖНАЗабележки 30, 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 37.5-38.25 | ПОДВИЖНАРадиоастрономияЗабележки 73, 87 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 38.25-39 | ПОДВИЖНАЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 39-39.5 | ПОДВИЖНАРадиолокацияЗабележки 35, 73, 261 | ГРАЖДАНСКИ |

„

23. Радиочестотната лента 50-51 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 50-51 | ЗЕМНА ПОДВИЖНАЛюбителскаЗабележки 63, 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

24. Радиочестотната лента 52-60 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 52-60 | ЗЕМНА ПОДВИЖНАЗабележки 13, 31, 33, 48, 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

25. Радиочестотната лента 68-74.8 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 68-70.45 | ПОДВИЖНАЛюбителскаЗабележки 31, 73, 298 | ГРАЖДАНСКИ |
| 70.45-74.8 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаРадиоастрономияЛюбителскаЗабележки 30, 31, 73, 87, 298 | ГРАЖДАНСКИ |

„

26. Радиочестотната лента 75.2-117.975 MHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 75.2-87.5 | ПОДВИЖНАЗабележки 30, 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 87.5-108 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 108-117.975 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R)Забележки 8, 73, 76 | ГРАЖДАНСКИ |

„

27. Радиочестотната лента 121.45-121.55 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 121.45-121.55 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R)Забележки 8, 43, 73, 105 | ГРАЖДАНСКИ |

„

28. Радиочестотната лента 137-138 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 137-137.025 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (ОR) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Космическа експлоатация (Космос-Земя) Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 80, 89, 117, 254 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 137.025-137.175 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (ОR)МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Космическа експлоатация (Космос-Земя)Космически изследвания (Космос-Земя)Забележки 73, 80, 89, 117, 254 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 137.175-137.825 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (ОR)МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Космическа експлоатация (Космос-Земя)Космически изследвания (Космос-Земя)Забележки 73, 80, 89, 117, 254 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 137.825-138 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (ОR) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНА Подвижна спътникова (Космос-Земя) Космическа експлоатация (Космос-Земя) Космически изследвания (Космос-Земя) Забележки 73, 80, 89, 117, 254 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

 29. Радиочестотната лента 148-150.05 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 148-148.95 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАЗабележки 24, 42, 48, 73, 80, 300, 302 | ГРАЖДАНСКИ |
| 148.95-149.9 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАЗабележки 24, 42, 73, 80, 302 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 149.9-150.05 | ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 24, 73, 80 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

30. Радиочестотната лента 156.8375-161.9625 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 156.8375-161.9375 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 30, 46, 66, 73, 300 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 161.9375-161.9625 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаМорска подвижна – спътникова (Земя-космос) Забележки 30, 46, 66, 73, 300 | ГРАЖДАНСКИ |

„

31. Радиочестотната лента 161.9875-162.0125 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 161.9875-162.0125 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 46, 48, 66, 73, 303 | ГРАЖДАНСКИ |

„

32. Радиочестотната лента 174-230 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 174-230 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

33. Радиочестотната лента 242.95-267 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 242.95-243.05 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНАЗабележки 50, 73, 84, 105 | ГРАЖДАНСКИ |
| 243.05-267 | ПОДВИЖНАЗабележки 73, 84 | НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

34. Радиочестотната лента 328.6-335.4 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 328.6-335.4 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯ Забележки 8, 72, 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

35. Радиочестотната лента 399.9-400.15 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 399.9-400.05 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 24, 73, 80 | ГРАЖДАНСКИ |
| 400.05-400.15 | СТАНДАРТНИ СИГНАЛИ ЗА ЧЕСТОТА И ЗА ВРЕМЕ-СПЪТНИКОВИ (400.1 MHz)Забележки 73, 304 | ГРАЖДАНСКИ |

„

36. Радиочестотната лента 401-410 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 401-402 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос)МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВАМЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 402-403 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос)МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВАМЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 403-406 | МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВАЗабележки 73, 305 | ГРАЖДАНСКИ |
| 406-406.1 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 59, 73, 305 | ГРАЖДАНСКИ |
| 406.1-410 | ЗЕМНА ПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 73, 87, 305 | ГРАЖДАНСКИ |

„

37. Радиочестотната лента 420-428 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 420-428 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаРадиолокацияЗабележки 48, 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

38. Радиочестотната лента 470-646 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 470-478 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 73, 306 | ГРАЖДАНСКИ |
| 478-494 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 70, 73, 306 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 494-502 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 73, 306 | ГРАЖДАНСКИ |
| 502-510 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 70, 73, 306 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 510-590 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 73, 306 | ГРАЖДАНСКИ |
| 590-608 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 70, 73, 306 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 608-614 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕРадиоастрономияЗабележки 70, 73, 87, 306 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 614-646 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 73, 306 | ГРАЖДАНСКИ |

„

39. Радиочестотната лента 686-790 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 686-726 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележка 73, 264, 281, 306 | ГРАЖДАНСКИ |
| 726-758 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 70, 73, 264, 281 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 758-766 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележка 73, 264, 281 | ГРАЖДАНСКИ |
| 766-790 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 70, 73, 264, 281 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

40. Радиочестотната лента 960-1164 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 960-1164 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R)ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (R)Забележки 8, 73, 169, 266, 307, 308 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

41. Радиочестотната лента 1240-1300 MHz се изменя така:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1240-1300 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)РАДИОЛОКАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Космос-Космос)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)ЛюбителскаЛюбителска-спътниковаЗабележки 73, 161, 170, 171, 172 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

42. Радиочестотната лента 1350-1492 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1350-1400 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОЛОКАЦИЯЗабележки 73, 82, 87, 155, 189 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 1400-1427 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 73, 88 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1427-1429 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаКОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Земя-Космос)Забележки 73, 155, 189, 308 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 1429-1452 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 155, 189, 308 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 1452-1492 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаНеподвижнаЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

43. Радиочестотната лента 1525-1610 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1525-1530 | КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя)НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 73, 156, 157, 158, 254 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1530-1535 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя)НеподвижнаИзследване на земята-спътниковоПодвижна, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 135, 156, 157, 158, 254 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1535-1559 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 73, 135, 136, 156, 157, 158, 159, 160, 254 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1559-1610 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Космос-Космос)Забележки 73, 161, 170, 254 | ГРАЖДАНСКИ |

„

44. Радиочестотната лента 1613.8-1660.5 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1613.8-1626.5 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Подвижна-спътникова (Космос-Земя)Забележки 73, 146, 157, 254, 267, 282, 283, 284, 286 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1626.5-1660 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 73, 135, 156, 157, 158, 159, 160, 162 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1660-1660.5 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)РАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 73, 87, 155, 156, 157, 158, 308 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

45. Радиочестотната лента 1668-1675 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1668-1668.4 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)НеподвижнаПодвижна, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 87, 155, 157, 165, 177, 179 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 1668.4-1670 | МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВАНЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)РАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 73, 87, 155, 157, 177, 178, 179, 180 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 1670-1675 | МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВАНеподвижнаМЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 73, 157, 177, 178, 180, 181 | ГРАЖДАНСКИ |

„

46. Радиочестотната лента 1700-1710 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1700-1710 | НЕПОДВИЖНАМЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Подвижна, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 155, 183 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

47. Радиочестотната лента 1800-2025 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1800-1805 | ПОДВИЖНАНеподвижнаЗабележки 16, 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1805-1880 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАЗабележки 16, 73, 87 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1880-1885 | ПОДВИЖНАНеподвижнаЗабележки 16, 73, 86 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1885-1900 | ПОДВИЖНАНеподвижнаЗабележки 73, 86, 293, 294 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1900-1930 | ПОДВИЖНАНеподвижнаЗабележки 73, 293, 294 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1930-1970 | ПОДВИЖНАНеподвижнаЗабележки 73, 293, 294 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1970-1980 | ПОДВИЖНАНеподвижнаЗабележки 73, 293, 294 | ГРАЖДАНСКИ |
| 1980-2010 | ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 73, 157, 293, 295 | ГРАЖДАНСКИ |
| 2010-2025 | ПОДВИЖНАНеподвижнаЗабележки 73, 293, 294 | ГРАЖДАНСКИ |

„

48. Радиочестотната лента 2110-2300 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2110-2120 | ПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (дълбок Космос) (Земя-Космос)НеподвижнаЗабележки 73, 293, 294 | ГРАЖДАНСКИ |
| 2120-2170 | ПОДВИЖНАНеподвижнаЗабележки 73, 293, 294 | ГРАЖДАНСКИ |
| 2170-2200 | ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 73, 157, 293, 294 | ГРАЖДАНСКИ |
| 2200-2290 | КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя) (Космос-Космос)ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Космос-Земя) (Космос-Космос)НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) (Космос-Космос)Забележки 73, 155, 296, 297 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 2290-2300 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) (дълбок Космос)Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

49. Радиочестотната лента 2400-2450 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2400-2450 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАЛюбителскаЛюбителска-спътниковаРадиолокацияЗабележки 67, 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

50. Радиочестотната лента 2500-2690 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2500-2520 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаНЕПОДВИЖНАЗабележки 16, 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 2520-2655 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 16, 73, 82 | ГРАЖДАНСКИ |
| 2655-2670 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаИзследване на земята-спътниково (пасивно)РадиоастрономияКосмически изследвания (пасивни)Забележки 16, 73, 87, 254 | ГРАЖДАНСКИ |
| 2670-2690 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаНЕПОДВИЖНАРадиоастрономияЗабележки 16, 73, 87, 254 | ГРАЖДАНСКИ |

„

51. Радиочестотната лента 3100-3300 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3100-3300 | РАДИОЛОКАЦИЯИзследване на земята-спътниково (активно)Космически изследвания (активни)Забележки 73, 87 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

52. Радиочестотната лента 3400-4400 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3400-3600 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЛюбителскаРадиолокацияЗабележки 7, 48, 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 3600-4200 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) ПОДВИЖНАЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 4200-4400 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯВЪЗДУШНА ПОДВИЖНАЗабележки 73, 144, 145, 309 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

53. Радиочестотната лента 4800-4990 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4800-4990 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРадиоастрономияЗабележки 73, 82, 87, 194 | НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

54. Радиочестотната лента 5091-5255 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5091-5150 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (R)ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯЗабележки 73, 147, 195, 268, 288 | ГРАЖДАНСКИ |
| 5150-5250 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 185, 196, 197, 198, 199, 201, 271 | ГРАЖДАНСКИ |
| 5250-5255 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаРАДИОЛОКАЦИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯЗабележки 73, 98, 148, 185, 202 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

55. Радиочестотната лента 5350-5460 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5350-5460 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОЛОКАЦИЯЗабележки 73, 149, 203, 204, 205 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

56. Радиочестотната лента 5470-5570 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5470-5570 | МОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаРАДИОЛОКАЦИЯИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)Забележки 73, 185, 205**,** 206, 207 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

57. Радиочестотната лента 5925-7250 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5925-6700 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Изследване на Земята-спътниково (пасивно)Забележки 48, 73, 87, 145, 209, 210 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 6700-7075 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя)Изследване на земята-спътниково (пасивно)Забележки 48, 73, 193, 210, 310, 311 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 7075-7145 | НЕПОДВИЖНАИзследване на земята-спътниково (пасивно)Забележки 48, 73, 163, 210 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 7145-7190 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (дълбок космос) (Земя-Космос)Космическа експлоатация (Земя-Космос)Забележки 73, 163, 210 | ГРАЖДАНСКИ |
| 7190-7235 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос)НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос)Забележки 73, 163, 211, 312, 313 | ГРАЖДАНСКИ |
| 7235-7250 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос)НЕПОДВИЖНАКосмически изследвания (Земя-Космос)Забележки 73, 163, 210, 312 | ГРАЖДАНСКИ |

„

58. Радиочестотната лента 7300-7750 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7300-7375 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 151 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 7375-7450 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаМОРСКА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 73, 314, 315 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 7450-7550 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаМОРСКА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 73, 314, 315, 316 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 7550-7750 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаМОРСКА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 73, 314, 315  | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

59. Радиочестотната лента 8025-8500 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8025-8175 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА - СПЪТНИКОВО (Космос - Земя)НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАЗабележки 73, 290, 291 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 8175-8215 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА – СПЪТНИКОВО (Космос – Земя)НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)МЕТЕОРОЛОГИЧНА - СПЪТНИКОВА (Земя - Космос)ПОДВИЖНАЗабележки 73, 290, 291 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 8215-8400 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА – СПЪТНИКОВО (Космос – Земя)НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 73, 290, 291 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 8400-8500 | НЕПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)РадиолокацияЗабележки 48, 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

60. Радиочестотната лента 8550-8650 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8550-8650 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)РАДИОЛОКАЦИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)Забележки 73, 318 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

61. Радиочестотната лента 9200-10000 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9200-9300 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)РАДИОЛОКАЦИЯМОРСКА РАДИОНАВИГАЦИЯКосмически изследванияЗабележки 18, 73, 153, 319, 320, 321 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 9300-9500 | РАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОЛОКАЦИЯИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)Забележки 4, 18, 73, 143, 322, 323 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 9500-9800 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)РАДИОЛОКАЦИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)Забележки 73, 323 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 9800-9900 | РАДИОЛОКАЦИЯКосмически изследвания (активни)Изследване на земята-спътниково (активно)Забележки 73, 324, 325 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 9900-10000 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)РАДИОЛОКАЦИЯНеподвижнаЗабележки 73, 128, 319, 320, 321 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

62. Радиочестотната лента 10-10.45 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10-10.4 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОЛОКАЦИЯЛюбителскаЗабележки 73, 128, 319, 320, 321 | ГРАЖДАНСКИ |
| 10.4-10.45 | НЕПОДВИЖНАРАДИОЛОКАЦИЯЛюбителскаПодвижнаЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |

„

63. Радиочестотната лента 10.7-15.35 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.7-10.95 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаПодвижна-спътникова (Космос-Земя)Забележки 73, 91, 193  | ГРАЖДАНСКИ |
| 10.95-11.2 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 91, 330  | ГРАЖДАНСКИ |
| 11.2-11.45 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 91, 193 | ГРАЖДАНСКИ |
| 11.45-11.7 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 91, 330 | ГРАЖДАНСКИ |
| 11.7-12.5 | НЕПОДВИЖНАРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВОПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 92, 93, 94 | ГРАЖДАНСКИ |
| 12.5-12.75 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос)Забележки 129, 330 | ГРАЖДАНСКИ |
| 12.75-13.25 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 48, 193 | ГРАЖДАНСКИ |
| 13.25-13.4 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)Забележки 95, 96 | ГРАЖДАНСКИ |
| 13.4-13.65 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)РАДИОЛОКАЦИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯЗабележки 73, 212, 331, 332, 333, 334, 335 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 13.65-13.75 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)РАДИОЛОКАЦИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯЗабележки 73, 97, 212 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 13.75-14 | РАДИОЛОКАЦИЯНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Космически изследванияЗабележки 73, 99, 129, 336 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 14-14.25 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Подвижна-спътникова (Земя-Космос)Космически изследванияЗабележки 100, 129, 209, 213, 214, 215, 330, 337 | ГРАЖДАНСКИ |
| 14.25-14.3 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Подвижна-спътникова (Земя-Космос)Космически изследванияЗабележки 100, 129, 209, 213, 214, 215, 330, 337 | ГРАЖДАНСКИ |
| 14.3-14.4 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Подвижна-спътникова (Земя-Космос)Забележки 129, 209, 213, 214, 215, 330, 337 | ГРАЖДАНСКИ |
| 14.4-14.47 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Подвижна-спътникова (Земя-Космос)Забележки 129, 209, 213, 214, 215, 330, 337 | ГРАЖДАНСКИ |
| 14.47-14.5 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Подвижна-спътникова (Земя-Космос)РадиоастрономияЗабележки 87, 129, 209, 213, 214, 215, 337 | ГРАЖДАНСКИ |
| 14.5-14.75 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРадиоастрономияЗабележки 62, 338, 339, 340, 341, 342, 343  | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 14.75-14.8 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележка 62 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 14.8-15.35 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРадиоастрономияЗабележки 62, 82 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

64. Радиочестотната лента 15.43-15.63 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15.43-15.63 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)РАДИОЛОКАЦИЯВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯЗабележки 130, 272, 273, 344 | ГРАЖДАНСКИ |

„

65. Радиочестотната лента 16.6-17.1 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16.6-17.1 | РАДИОЛОКАЦИЯКосмически изследвания (дълбок Космос) (Земя-Космос) | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

66. Радиочестотната лента 18.1-19.3 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18.1-18.3 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя)МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 103, 104, 129 | ГРАЖДАНСКИ |
| 18.3-18.4 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 48, 103, 104, 129 | ГРАЖДАНСКИ |
| 18.4-18.6 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 48, 129 | ГРАЖДАНСКИ |
| 18.6-18.8 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 48, 131, 218 | ГРАЖДАНСКИ |
| 18.8-19.3 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележка 48 | ГРАЖДАНСКИ |

„

67. Радиочестотната лента 19.7-20.1 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19.7-20.1 | НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Подвижна-спътникова (Космос-Земя)Забележки 129, 216, 330, 345 | ГРАЖДАНСКИ |
| 20.1-20.2 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 107, 129, 132, 216, 219, 345, 346 | ГРАЖДАНСКИ |

„

68. Радиочестотната лента 21.4-22 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21.4-22 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВОЗабележки 73, 254, 274, 275, 276 | ГРАЖДАНСКИ |

„

69. Радиочестотната лента 22.21-22.5 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22.21-22.5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаРАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Изследване на земята-спътниково (пасивно)ПодвижнаЗабележки 73, 87, 108 | ГРАЖДАНСКИ |

„

70. Радиочестотната лента 22.55-23.55 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22.55-23.15 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)МЕЖДУСПЪТНИКОВАЗабележки 73, 87, 189, 278 | ГРАЖДАНСКИ |
| 23.15-23.55 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАЗабележки 73, 189 | ГРАЖДАНСКИ |

„

71. Радиочестотната лента 25.5-26.5 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25.5-26.5 | НЕПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Изследване на земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 73, 83, 109, 110 | ГРАЖДАНСКИ |

„

72. Радиочестотната лента 29.5-31 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 29.5-29.9 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Изследване на земята-спътниково (Земя-Космос)Подвижна спътникова (Земя-Космос)Забележки 113, 114, 129, 216, 220, 330, 345 | ГРАЖДАНСКИ |
| 29.9-30 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос)Забележки 107, 112, 113, 114, 115, 129, 132, 216, 219, 220, 330, 345 | ГРАЖДАНСКИ |
| 30-31 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележка 189 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

73. Радиочестотната лента 34.2-34.7 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 34.2-34.7 | РАДИОЛОКАЦИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (дълбок Космос) (Земя-Космос)  | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

„

74. Радиочестотната лента 36-43.5 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 36-37 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)РадиоастрономияЗабележки 48, 87, 299 | ГРАЖДАНСКИ |
| 37-37.5 | НЕПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Забележки 48, 224 | ГРАЖДАНСКИ |
| 37.5-38 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Изследване на земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 224 | ГРАЖДАНСКИ |
| 38-39.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Изследване на земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 224 | ГРАЖДАНСКИ |
| 39.5-40 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Изследване на земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 216, 224 | ГРАЖДАНСКИ |
| 40-40.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос)Изследване на земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 216 | ГРАЖДАНСКИ |
| 40.5-41 | НЕПОДВИЖНАРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВОЗабележка 224 | ГРАЖДАНСКИ |
| 41-42,5 | НЕПОДВИЖНАРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВОЗабележки 224, 227, 228  | ГРАЖДАНСКИ |
| 42.5 – 43.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 87, 118, 224 | ГРАЖДАНСКИ |

„

75. Радиочестотната лента 47.2-47.9 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 47.2-47.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАЗабележки 118, 119 | ГРАЖДАНСКИ |
| 47.5-47.9 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя)ПОДВИЖНАЗабележки 118, 216, 229 | ГРАЖДАНСКИ |

„

76. Радиочестотната лента 48.2-49.44 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 48.2-48.54 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя)ПОДВИЖНАЗабележки 118, 216, 229, 230 | ГРАЖДАНСКИ |
| 48.54-49.44 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 87, 88, 118, 347 | ГРАЖДАНСКИ |

„

77. Радиочестотната лента 51.4-52.6 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 51.4-52.6 | НеподвижнаПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 189, 224, 231 | ГРАЖДАНСКИ |

„

78. Радиочестотната лента 56.9-57 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 56.9-57 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НеподвижнаПОДВИЖНАКосмически изследвания (пасивни)Забележки 123, 224, 348 | ГРАЖДАНСКИ |

„

79. Радиочестотната лента 58.2-64 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 58.2-59 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НеподвижнарадиоастрономияКосмически изследвания (пасивни)Забележки 73, 224, 231 | ГРАЖДАНСКИ |
| 59-59.3 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НеподвижнаМеждуспътниковаПОДВИЖНАРАДИОЛОКАЦИЯКосмически изследвания (пасивни)Забележки 48, 73, 123, 133, 232 | ГРАЖДАНСКИ |
| 59.3-64 | НЕПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНАРАДИОЛОКАЦИЯЗабележки 48, 67, 73, 123, 133 | ГРАЖДАНСКИ |

„

80. Радиочестотната лента 71-74 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 71-74 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) | ГРАЖДАНСКИ |

„

81. Радиочестотната лента 76-77.5 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 76-77.5 | РАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОЛОКАЦИЯЛюбителскаЛюбителска спътниковаКосмически изследвания (Космос-Земя)Забележки 73, 87 | ГРАЖДАНСКИ |
| 77.5-78 | ЛюбителскаЛЮБИТЕЛСКА СПЪТНИКОВАРАДИОЛОКАЦИЯКосмически изследвания (Космос-Земя)Забележки 73, 87, 349 | ГРАЖДАНСКИ |

„

82. Радиочестотната лента 79-84 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 79-81 | РАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОЛОКАЦИЯЛюбителскаЛюбителска спътниковаЗабележки 73, 87 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 81-84 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)РАДИОАСТРОНОМИЯКосмически изследвания (Космос-Земя)Забележки 73, 87, 189, 235 | ГРАЖДАНСКИ |

„

83. Радиочестотната лента 92-3000 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 92-94 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОЛОКАЦИЯЗабележки 48, 87, 189 | ГРАЖДАНСКИ |
| 94-94.1 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)РАДИОЛОКАЦИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (активни)РадиоастрономияЗабележки 126, 350 | ГРАЖДАНСКИ |
| 94.1-95 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОЛОКАЦИЯЗабележка 87 | ГРАЖДАНСКИ |
| 95-100 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОЛОКАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯ СПЪТНИКОВАЗабележки 87, 121 | ГРАЖДАНСКИ |
| 100-102 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 88 | ГРАЖДАНСКИ |
| 102-105 | НЕПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯПОДВИЖНАЗабележка 87 | ГРАЖДАНСКИ |
| 105-109.5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 48, 87, 351 | ГРАЖДАНСКИ |
| 109.5-111.8 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 88 | ГРАЖДАНСКИ |
| 111.8-114.25 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 48, 87, 351 | ГРАЖДАНСКИ |
| 114.25-116 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 88 | ГРАЖДАНСКИ |
| 116-119.98 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)МЕЖДУСПЪТНИКОВАЗабележка 352 | ГРАЖДАНСКИ |
| 119.98-120.02 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)МЕЖДУСПЪТНИКОВАЗабележка 352 | ГРАЖДАНСКИ |
| 120.02-122.25 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)МЕЖДУСПЪТНИКОВАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 67, 73, 343 | ГРАЖДАНСКИ |
| 122.25-123 | НЕПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНАЛюбителскаЛюбителска спътниковаЗабележки 48, 67, 73, 123 | ГРАЖДАНСКИ |
| 123-130 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)РАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВАРадиоастрономияЗабележки 87, 121 | ГРАЖДАНСКИ |
| 130-134 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (активно)НЕПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 87, 123, 350, 353 | ГРАЖДАНСКИ |
| 134-136 | ЛЮБИТЕЛСКАЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВАРадиоастрономия | ГРАЖДАНСКИ |
| 136-141 | РАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОЛОКАЦИЯЛюбителскаЛюбителска-спътниковаЗабележка 87 | ГРАЖДАНСКИ |
| 141-148.5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОЛОКАЦИЯЗабележки 48, 87 | ГРАЖДАНСКИ |
| 148.5-151.5 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 88 | ГРАЖДАНСКА |
| 151.5-155.5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОЛОКАЦИЯЗабележки 48, 87 | ГРАЖДАНСКА |
| 155.5-158.5 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 87, 351, 354  | ГРАЖДАНСКИ |
| 158.5-164 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) | ГРАЖДАНСКИ |
| 164-167 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 88 | ГРАЖДАНСКИ |
| 167-174.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)МЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНАЗабележки 48, 87, 123 | ГРАЖДАНСКИ |
| 174.5-174.8 | МЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНАЗабележки 48, 123 | ГРАЖДАНСКИ |
| 174.8-182 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)МЕЖДУСПЪТНИКОВАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 355 | ГРАЖДАНСКИ |
| 182-185 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 88 | ГРАЖДАНСКИ |
| 185-190 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивни)МЕЖДУСПЪТНИКОВАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 355 | ГРАЖДАНСКИ |
| 190-191.8 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 88 | ГРАЖДАНСКИ |
| 191.8-200 | НЕПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВАРАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВАЗабележки 48, 87, 121, 123 | ГРАЖДАНСКИ |
| 200-202 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 88, 356 | ГРАЖДАНСКИ |
| 202-209 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 88, 356 | ГРАЖДАНСКИ |
| 209-217 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 48, 87 | ГРАЖДАНСКИ |
| 217-226 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 48, 87, 351 | ГРАЖДАНСКИ |
| 226-231.5 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележка 88 | ГРАЖДАНСКИ |
| 231.5-232 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРадиолокацияЗабележка 48 | ГРАЖДАНСКИ |
| 232-235 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАРадиолокацияЗабележка 48 | ГРАЖДАНСКИ |
| 235-238 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 356, 357 | ГРАЖДАНСКИ |
| 238-240 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАРАДИОЛОКАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВАЗабележка 48 | ГРАЖДАНСКИ |
| 240-241 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОЛОКАЦИЯЗабележка 48 | ГРАЖДАНСКИ |
| 241-248 | РАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОЛОКАЦИЯЛюбителскаЛюбителска-спътниковаЗабележки 67, 73, 87 | ГРАЖДАНСКИ |
| 248-250 | ЛЮБИТЕЛСКАЛЮБИТЕЛСКА-СПЪТНИКОВАРадиоастрономияЗабележка 87 | ГРАЖДАНСКИ |
| 250-252 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 88, 357 | ГРАЖДАНСКИ |
| 252-265 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)РАДИОАСТРОНОМИЯРАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВАЗабележки 48, 87, 121 | ГРАЖДАНСКИ |
| 265-275 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 48, 87, 357 | ГРАЖДАНСКИ |
| 275-3000 | НеразпределенаЗабележка 134 | ГРАЖДАНСКИ |

„

84. В общата част на раздел „Забележки“, 5-то тире се изменя така:

- Радиочестотните ленти, определени за „граждански, национална сигурност", се разпределят с приоритет за нуждите на националната сигурност.

85. Забележка 3 се изменя така:

„3. Радиочестотни ленти 13570-13600 kHz и 13800-13870 kHz могат да се използват от станции в неподвижната радиослужба и подвижната, с изключение на въздушната подвижна (R) радиослужба, осъществяващи връзка само в границите на страната, при условие че не се причиняват вредни смущения към радиослужба радиоразпръскване. Използването на честоти в тези радиослужби трябва да става с минималната необходима мощност и с отчитане сезонното използване на честоти от радиоразпръсквателната радиослужба, публикувано в съответствие с Международния радиорегламент.”

86. Забележка 4 се изменя така:

„4. Използването на лента 9300-9500 MHz от радиослужба въздушна радионавигация се ограничава до бордови климатични радари и наземни радари. Освен това, в радиочестотната лента 9300-9320 MHz са разрешени наземни радарни радиофарове във въздушната радионавигация, при условие че не се създават вредни смущения на морската радионавигация. В радиочестотна лента 9300-9500 MHz станциите, работещи в радиослужба радиолокация не трябва да причиняват вредни смущения на или да претендират за защита, от радарите, работещи в радиослужба радионавигация в съответствие с Радиорегламента. Наземните радари за метеорологични цели имат приоритет над останалите радиолокационни устройства.”

87. Забележка 7 се изменя така:

„7. Разпределението на радиочестотната лента 3400-3600 MHz за подвижна, с изключение на въздушна подвижна радиослужба подлежи на получаване на съгласие в съответствие с чл. 9.21. Тази честотна лента е определена за ІМТ. Това не изключва използването й за други приложения на радиослужбите, за които е разпределена, и не установява приоритет в Радиорегламента. При координацията се прилагат също условията на чл. 9.17 и 9.18. Преди пускане в действие на станция в подвижната радиослужба (базова или мобилна) в лента 3400-3600 MHz, плътността на потока на мощността (PFD), създавана на височина 3 м над земната повърхност, не трябва да надвишава −154.5 dB(W/(m2/4 kHz) за повече от 20% от времето на границата на територията на която и да е друга администрация. Това ограничение може да бъде надвишено на територията на тази държава, която е дала съгласие за това. За да се осигури съответствието с ограничението за PFD на границата на друга администрация, трябва да се направят изчисления, които да се потвърдят с отчитане на цялата информация по въпроса, при взаимно съгласие на двете администрации (администрацията, отговаряща за наземната станция, и администрацията, отговаряща за земната станция) и със съдействие на Бюрото, ако е необходимо.

В случай на несъгласие изчисленията и доказването на стойността на PFD трябва да бъдат извършени от Бюрото с отчитане на необходимата информация. Станции от подвижната радиослужба в радиочестотна лента 3400-3600 MHz не трябва да изискват от спътникови станции по-голяма защита от предвидената в Таблица 21-4 на Международния радиорегламент (Издание 2004).”

88. Забележка 11 се изменя така:

„11. Използването на радиочестотни ленти 457.5125-457.5875 MHz и 467.5125-467.5875 MHz от морската подвижна радиослужба е ограничено до комуникации между бордови станции. Характеристиките на радиосъоръженията и разпределението на каналите е в съответствие с Препоръка ITU-R M.1174-3. Използването на тези радиочестотни ленти в териториални води подлежи на национални правила на засегнатите администрации.”

89. Забележка 16 се изменя така:

„16. Радиочестотни ленти 1710-1885 MHz, 2300-2400 MHz и 2500-2690 MHz или части от тях могат да се използват без приоритет за International Mobile Telecommunications (ІМТ) в съответствие с Резолюция 223. Това не изключва използването на тези ленти от други приложения на радиослужбите, за които са разпределени, и не установява приоритет в Радиорегламента.”

90. Забележка 17 се изменя така:

„17. Условията за използване на радиочестота 518 kHz от морската подвижна радиослужба са описани в чл. 31 и 52.”

91. Забележка 18 се изменя така:

„18. В радиочестотна лента 9200-9500 MHz могат да бъдат използвани транспондери за търсене и спасяване (SART) в съответствие с чл. 31 като се вземат предвид съответните препоръки на ITU-R.”

92. Забележка 20 се заличава.

93. Забележка 22 се заличава.

94. Забележка 24 се изменя така:

„24. Използването на радиочестотни ленти 148-150.05 MHz и 399.9-400.05 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация съгласно № 9.11A. Подвижната спътникова радиослужба не трябва да ограничава развитието и използването на подвижната радиослужба и радиослужба космическа експлоатация в радиочестотна лента 148-149.9 MHz.”

95. Забележка 27 се заличава.

96. Забележка 28 се заличава.

97. Забележка 29 се заличава.

98. Забележка 39 се заличава.

99. Забележка 41 се заличава

100. Забележка 43 се изменя така:

„В радиочестотна лента 117.975-137 MHz честота 121.5 MHz е международна въздушна аварийна честота за бедствие. Честота 123.1 MHz е международна честота за взаимодействие с/между въздухоплавателните средства, осъществяващи действия по търсене и спасяване. Подвижните станции от морска подвижна радиослужба могат да се свързват на тези честоти със станциите от въздушната подвижна радиослужба при условията на чл. 31 от Радиорегламента.”

101. Забележка 45 се изменя така:

„45. Радиочестотните ленти 876-880 MHz и 921-925 MHz се използват за клетъчна подвижна мрежа от подвижната радиослужба за железопътни приложения GSM-R за покриване на участъка от жп линията София-Свиленград.”

102. Забележка 54 се изменя така:

„54. Условията за използване на носещи сигнали с честоти 8291 kHz, 12290 kHz и 16420 kHz са описани в чл. 31 и 52.”

103. Забележка 55 се заличава.

104. Забележка 56 се заличава.

105. Забележка 57 се заличава.

106. Забележка 59 се изменя така:

„59. Използването на радиочестотна лента 406-406.1 MHz от подвижната спътникова радиослужба се ограничава до маломощни спътникови аварийни радиофарове за указване на положението (EPIRB). Забранени са всякакви излъчвания, които могат да причинят вредни смущения в разрешените използвания на радиочестотна лента 406-406.1 MHz.”

107. Забележка 64 се изменя така:

„64. Радиочестотни ленти 380-385 MHz и 390-395 MHz се използват от национална подвижна радиокомуникационна мрежа за обществена безопасност, защита на населението и реакция при бедствия (PPDR - Public Protection and Disaster Relief) на територията на цялата страна.”

108. Забележка 68 се заличава.

109. Забележка 70 се изменя така:

„70. В радиочестотните обхвати 478-494 MHz, 502-510 MHz, 590-614 MHz, 646-686 MHz, 726-758 MHz, 766-790 MHz определени радиочестотни ленти се използват за радиоразпръскване в отделни райони на страната след съгласуване с Министерството на отбраната.

Следните радиочестотни ленти могат да се използват за радиоразпръскване в зоните на обслужване, определени в Плана за въвеждане на наземно цифрово телевизионно радиоразпръскване (DVB-T) в Република България така:

478-486 MHz – в зони на обслужване Варна и Стара Загора;

486-494 MHz – в зона на обслужване София;

502-510 MHz – в зони на обслужване Благоевград, Пловдив и Бургас;

590-598 MHz – в зона на обслужване София;

598-606 MHz – в зони на обслужване Благоевград, Видин, Стара Загора, Бургас, Смолян и Кърджали;

606-614 MHz – в зони на обслужване Бургас, Странджа и Смолян;

646-654 MHz – в зони на обслужване София-град, Пловдив и Варна;

654-662 MHz – в зони на обслужване Бургас и Кърджали;

662-670 MHz – в зони на обслужване Кърджали, Благоевград, Видин, Русе, Варна-град и Смолян;

670-678 MHz – в зони на обслужване Благоевград, Видин, Плевен и Варна-град;

678-686 MHz – в зони на обслужване Стара Загора и София;

726-734 MHz – в зони на обслужване София, Варна-град и Видин;

742-750 MHz – в зони на обслужване Бургас, Смолян и София-град;

750-758 MHz – в зона на обслужване Шумен;

766-774 MHz – в зони на обслужване Смолян и Русе;

782-790 MHz – в зони на обслужване Варна и Кърджали.”

110. Забележка 71 се изменя така:

„71. Еквивалентната изотропно излъчена мощност (е.i.r.p.) на станциите в любителската радиослужба, използващи радиочестотна лента 135.7-137.8 kHz, не трябва да превишава 1 W. Тези станции не трябва да създават вредни смущения към станции от радионавигационната радиослужба, работещи в Монголия, Киргизстан, и Туркмения.”

111. Забележка 73 се изменя така:

„73. Следните радиочестоти и радиочестотни ленти се използват и за радиосъоръжения с малък обсег на действие за граждански нужди:

|  |  |
| --- | --- |
| под 3 000 GHz | устройства, използващи свръхшироколентова технология (UWB) |
| 9 kHz-30 MHz | индуктивни приложения |
| 9-315 kHz | активни медицински устройства за имплантиране |
| 456.9-457.1 kHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие  |
| 984-7484 kHz | транспортни телематични устройства |
| 7.3-23.0 MHz | транспортни телематични устройства |
| 13.553-13.567 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 26.957-27.283 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 26.960-27.410 MHz | СВ (Citizen Band) 27 MHz |
| 26.990-27.000 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.040-27.050 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.090-27.100 MHz | транспортни телематични устройства, неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.140-27.150 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.190-27.200 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 29.7-47 MHz | радиомикрофони |
| 30-37.5 MHz | активни медицински устройства за имплантиране |
| 30 MHz-12.4 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 34.995-35.225 MHz | устройства за управление на радиомодели |
| 38.44375-38.56875 MHz | PMR |
| 40.660-40.700 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 40.660-40.700 MHz, 40.675 MHz, 40.685 MHz и 40.695 MHz | устройства за управление на радиомодели |
| 84.69375-84.81875 MHz | PMR |
| 84.86875-84.99375 MHz | PMR |
| 87.5-108 MHz | устройства за безжичен стрийминг на аудио и мултимедийно съдържание с аналогова честотна модулация (FM)  |
| 138.2-138.45 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 150.80625-150.81875 MHz | радиосъоръжения за проследяване на животни |
| 151.25625-151.26875 MHz | радиосъоръжения за проследяване на животни |
| 155.4875-155.5875 MHz | радиосъоръжения за проследяване на животни |
| 169.4000-169.8125 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 169.4000-169.4750 MHz | спомагателни слухови устройства  |
| 169.4875-169.5875 MHz | спомагателни слухови устройства |
| 173.965-216 MHz | радиомикрофони и спомагателни слухови устройства |
| 401-406 MHz | активни медицински устройства за имплантиране |
| 433.050-434.790 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 446.0-446.2 MHz | PMR 446 |
| 470-789 MHz | радиомикрофони ибезжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални събития (PMSE) |
| 823-832 MHz | безжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални събития (PMSE) |
| 863-865 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие, и устройства за за безжичен стрийминг на аудио и мултимедийно съдържание  |
| 863-868 MHz | системи за широколентов пренос на данни |
| 865-868 MHz | устройства за радиочестотна идентификация |
| 865-868.600 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 868.600-868.700 MHz | алармени системи |
| 868.700-869.200 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 869.200-869.400 MHz | алармени системи  |
| 869.400-869.650 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 869.650-869.700 MHz | алармени системи |
| 869.700-876 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 870.0-875.6 | системи за локализиране, проследяване и събиране на данни |
| 915-921 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 915-921 MHz | устройства за радиочестотна идентификация |
| 1350-1400 MHz | радиомикрофони |
| 1492-1525 MHz | радиомикрофони |
| 1785-1805 MHz | безжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални събития (PMSE) |
| 1880-1900 MHz | DECT радиосъоръжения |
| 2400-2483.5 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие, системи за широколентов пренос на данни  |
| 2446-2454 MHz | устройства за радиочестотна идентификация |
| 2483.5-2500 MHz | активни медицински устройства за имплантиране, системи за локализиране, проследяване и събиране на данни |
| 5150-5350 MHz | системи за широколентов пренос на данни |
| 5470-5725 MHz | системи за широколентов пренос на данни |
| 5725-5875 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие, системи за локализиране, проследяване и събиране на данни |
| 5795-5815 MHz | транспортни телематични устройства |
| 5875-5925 MHz | транспортни телематични устройства |
| 6-9 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 13.4-14.0 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 17.1-17.3 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 21.65-26.65 GHz | транспортни телематични устройства |
| 24.00-24.25 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 24.05-27 GHz | устройства за радиоопределяне  |
| 57-64 GHz | устройства за радиоопределяне, неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 57-66 GHz | системи за широколентов пренос на данни |
| 61-61.5 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 63-64 GHz | транспортни телематични устройства |
| 75-85 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 76-81 GHz | транспортни телематични устройства |
| 122-123 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 244-246 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |

„

112. Забележка 75 се заличава.

113. Забележка 79 се изменя така:

„79. Използването на радиочестотна лента 432-438 MHz от датчици в радиослужба изследване на земята-спътниково (активно) трябва да бъде в съответствие с Препоръка ITU-R SA.1260-1. Допълнително, радиослужба изследване на земята-спътниково в радиочестотна лента 432-438 MHz не трябва да причинява вредни смущения на радиослужба въздушна радионавигация в Китай. Условието на тази забележка по никакъв начин не намалява задължението радиослужба изследване на земята-спътниково да работи на вторична основа в съответствие с чл. 5.25 и 5.30. (WRC-15).”

114. Забележка 85 се изменя така:

„85. В радиочестотни ленти 450-459 MHz и 460-469 MHz отделни честоти ще се използват от Министерството на отбраната до края на 2020 г.”

115. Забележка 89 се изменя така:

„89. При назначения на честоти за космически станции в подвижната спътникова радиослужба в радиочестотни ленти 137-138 MHz и 400.15-401 MHz трябва да се вземат всички практически мерки за защита на радиоастрономическата радиослужба в радиочестотни ленти 150.05-153 MHz, 322-328.6 MHz, 406.1-410 MHz и 608-614 MHz от вредни смущения от нежелани излъчвания. Праговите нива на смущенията, вредни за радиоастрономическата радиослужба, са дадени в Таблица 1 на Препоръка ITU-R RA.769-1.”

116. Забележка 91 се изменя така:

„91. Използването на радиочестотна лента 10.7-11.7 GHz от неподвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) се ограничава до фидерни линии за спътниково радиоразпръскване.”

117. Забележка 92 се изменя така:

„92. В радиочестотна лента 11.7-12.5 GHz неподвижната и подвижната, с изключение на въздушна подвижна радиослужби съгласно тяхното съответно разпределение не трябва да причиняват вредни смущения на, или да претендират за защита от станциите за спътниково радиоразпръскване, действащи в съответствие с Приложение 30 от Радиорегламента.”

118. Забележка 93 се изменя така:

„93. Радиочестотна лента 11.7-12.5 GHz е разпределена също и за неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) на първична основа, и използването й се ограничава до негеостационарни системи. Използването на негеостационарни спътникови системи се подчинява на разпоредбите на № 9.12 за координация с други негеостационарни спътникови системи в неподвижната спътникова радиослужба.. Негеостационарните спътникови системи от неподвижна спътникова радиослужба не трябва да претендират за защита от геостационарни спътникови мрежи от радиослужба радиоразпръскване-спътниково, работещи в съответствие с Радиорегламента, независимо от датите на получаване от Бюрото на цялата информация за координация или нотификация, според случая, за негеостационарните спътникови системи от неподвижна спътникова радиослужба и на цялата информация за координация или нотификация, в зависимост от случая, за геостационарни спътникови мрежи. Член 5.43A не се прилага. Негеостационарните спътникови системи от неподвижна спътникова радиослужба в лента 11.7-12.5 GHz трябва да бъдат експлоатирани по такъв начин, че всякакви неприемливи смущения, които могат да възникнат по време на тяхната работа, да могат бързо да бъдат отстранени.”

119. Забележка 94 се изменя така:

„94. Присвояванията за станции на радиоразпръсквателната спътникова радиослужба в съответствие със съответния Регионален план на Приложение 30 или включени в Списъка на Регион 1 също се използват за предавания в неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя), при условие че тези предавания не причиняват повече смущения или не изискват допълнителна защита от смущения, отколкото предаванията на радиоразпръсквателната спътникова радиослужба, действащи в съответствие с този Плана или Списъка.”

120. Забележка 95 се изменя така:

„95. Използването на лента 13.25-13.4 GHz от въздушната радионавигационна радиослужба се ограничава до Доплерови навигационни средства.”

121. Забележка 97 се изменя така:

„97. Разпределението на лента 13.65-13.75 GHz за радиослужбата за космически изследвания на първична основа се ограничава до активни космически датчици. Другите използвания на лентата от радиослужбата за космически изследвания са на вторична основа.”

122. Забележка 103 се изменя така:

„103. Използването на радиочестотна лента 18.1-18.3 GHz от метеорологичната спътникова радиослужба (Космос-Земя) се ограничава до геостационарни спътници.”

123. Забележка 106 се изменя така:

„106. Използването на лента 19.3-19.6 GHz (Земя-Космос) от неподвижната спътникова радиослужба се ограничава до фидерните линии за негеостационарни спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба. Това използване подлежи на прилагане на условието на чл. 9.11А.”

124. Забележка 107 се изменя така:

„107. В ленти 20.1-20.2 GHz и 29.9-30 GHz мрежите, които са както в неподвижната спътникова радиослужба, така и в подвижната спътникова радиослужба, могат да включват връзки между земни станции в определени или неопределени точки или по време на движение, през един или повече спътници за връзки от точка до точка или от точка до много точки.”

125. Забележка 112 се изменя така:

„112. Ленти 27.500-27.501GHz и 29.999-30.000GHz са разпределени и за неподвижната спътникова радиослужба (Космос-Земя) на първична основа за предаванията на радиомаяците, предназначени за управление на мощността нагоре. Такива предавания Космос-Земя не трябва да надвишават еквивалентна изотропно излъчвана мощност от 10 dBW в посоката на съседните спътници на геостационарната орбита.”

126. Забележка 122 се заличава.

127. Забележка 127 се заличава.

128. Забележка 130 се изменя така:

„130. Станциите, работещи във въздушната радионавигационна радиослужба, трябва да ограничават ефективната еквивалентна изотропно излъчвана мощност в съответствие с Препоръка ITU-R S.1340-0. Минималното координационно разстояние, необходимо за защита на въздушните радионавигационни станции от вредни смущения от фидерните линии на земните станции, и максималната ефективна еквивалентна изотропно излъчвана мощност към локалната хоризонтална равнина от земната станция трябва да бъде в съответствие с Препоръка ITU-R S.1340-0.”

129. Забележка 140 се изменя така:

„140. В лента 2700-2900 MHz наземните радари, използвани за метеорологични цели, имат право да работят равнопоставено със станциите на радиослужба въздушна радионавигация.”

130. Забележка 141 се изменя така:

„141. В лента 2900-3100 MHz използването на морските системи “запитващ-отговарящ” трябва да се ограничават в лента 2930-2950 MHz.”

131. Забележка 142 се изменя така:

„142. Използването на лента 2900-3100 MHz от въздушната радионавигация се ограничава до наземни радари.”

132. Забележка 144 се изменя така:

„144. Използването на радиочестотна лента 4200-4400 MHz от радиослужба въздушна радионавигация е резервирано изключително за радио-високомери, монтирани на борда на самолети, и за свързаните с тях транспондери на Земята. В тази лента, на вторична основа, може да бъде разрешено и пасивно наблюдение в радиослужбиизследване на Земята - спътниково и космическите изследвания.”

133. Забележка 147 се изменя така:

„147. Радиочестотната лента 5030-5150MHz трябва да се използва за работата на международната стандартна система за прецизен подход и кацане MLS (микровълнова система за кацане). Изискванията на тази система трябва да имат предимство пред други ползватели на лентата 5030-5091 MHz. За използването на лентата 5091-5150MHz се прилагат забележка 195 и Резолюция 114.”

134. Забележка 152 се изменя така:

„152. Използването на лента 8750-8850 MHz от радиослужба въздушна радионавигация се ограничава до бордови Доплерови навигационни средства на централна честота 8800 MHz.”

135. Забележка 154 се заличава

136. Забележка 147 се изменя така:

„157. Използването на радиочестотни ленти 1518-1544 MHz, 1545-1559 MHz, 1610-1645.5 MHz, 1646.5-1660.5 MHz, 1668-1675 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz и 2483.5-2500 MHz от подвижната спътникова радиослужба е съгласно Резолюции 212 и 225.”

137. Забележка 160 се изменя така:

„160. Излъчвания в лента 1545-1555 MHz от наземни станции директно до станции на въздухоплавателни средства или между станции на въздухоплавателни средства във въздушната подвижна служба (R) също са разрешени, когато тези излъчвания се използват за разширяване или допълване на връзките спътник-въздухоплавателно средство.

Излъчвания в лента 1646.5-1656.5 MHz от станции на въздухоплавателни средства директно до наземни станции или между станции на въздухоплавателни средства във въздушната подвижна служба (R) също са разрешени, когато тези излъчвания се използват за разширяване или допълване на връзките въздухоплавателно средство-спътник.”

138. Забележка 166 се изменя така:

„166. За да не се причиняват вредни радиосмущения на микровълновата система за кацане (MLS), работеща над 5030MHz, сумарната плътност на потока на мощността, получена на земната повърхност в радиочестотната лента 5030-5150MHz от всички космически станции в която и да е радионавигационна спътникова система (Космос-Земя), работеща в радиочестотната лента 5010-5030MHz, не трябва да превишава –124.5dB (W/m2) в лента от 150kHz. За да не се причиняват вредни радиосмущения на радиоастрономическата радиослужба в радиочестотната лента 4990-5000MHz, системите в радионавигационната спътникова радиослужба, работещи в лента 5010-5030MHz, трябва да изпълняват ограниченията в радиочестотната лента 4990-5000MHz, определени в Резолюция 741.”

139. Забележка 172 се изменя така:

„172. В радиочестотна лента 1215-1300 MHz активните космически датчици в радиослужбите изследване на Земята-спътниково и космически изследвания не трябва да причиняват вредни смущения към, да изискват защита от, или по друг начин да налагат ограничения на работата или развитието на радиолокационната радиослужба, радионавигационната спътникова радиослужба или на други радиослужби, разпределени на първична основа.”

140. Забележка 174 се заличава.

141. Забележка 175 се изменя така:

„175. Използването на радиочестотна лента 1518-1525 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация съгласно № 9.11 A. В радиочестотна лента 1518-1525 MHz станции в подвижната спътникова радиослужба не трябва да претендират за защита от станции в неподвижната радиослужба. № 5.43A не се прилага.”

142. Забележка 176 се заличава.

143. Забележка 177 се изменя така:

„177. Използването на радиочестотна лента 1668-1675 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация съгласно 9.11 A. В лента 1668-1668.4 MHz се прилага Резолюция 904.”

144. Забележка 178 се изменя така:

„178. За съвместното ползване на радиочестотна лента 1668.4-1675 MHz от подвижната спътникова радиослужба и от неподвижната и подвижната радиослужби трябва да се прилага Резолюция 744.”

145. Забележка 179 се изменя така:

„181. В радиочестотна лента 1670-1675 MHz станциите в подвижната спътникова радиослужба не трябва да причиняват вредни смущения или да ограничават развитието на съществуващите земни станции в метеорологичната спътникова радиослужба, нотифицирани преди 1 януари 2004 г. Всички нови назначения за тези земни станции в тази лента трябва също да бъдат защитени от вредни смущения от станциите в подвижната спътникова радиослужба.”

146. Забележка 182 се заличава.

147. Забележка 184 се заличава.

148. Забележка 188 се заличава.

149. Забележка 189 се изменя така:

„189. В радиочестотните ленти 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22.55-23.55 GHz, 30-31.3 GHz, 49.7-50.2 GHz, 50.4-50.9 GHz, 51.4-52.6 GHz, 81-86 GHz и 92-94 GHz се прилагат условията на Резолюция 750.”

150. Забележка 195 се изменя така:

„195. Използването на разпределението за неподвижна спътникова радиослужба (Земя-Kосмос) в радиочестотна лента 5091-5150MHz се ограничава до фидерните линии на негеостационарни спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба и подлежи на координация в съответствие с № 9.11A. Използването на радиочестотната лента 5091-5150MHz от фидерните линии на негеостационарните спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба трябва да бъде в съответствие с Резолюция 114 За да се гарантира защита на радиослужба въздушна радионавигация от вредни смущения, се изисква координация на земните станции за фидерни линии на негеостационарните спътникови системи в подвижната спътникова радиослужба, които са на по-малко от 450 km от територията на администрация, експлоатираща наземни станции в радиослужба въздушна радионавигация.”

151. Забележка 202 се изменя така:

„202. В радиочестотна лента 5250-5350 MHz, станциите в подвижната радиослужба не трябва да изискват защита от радиолокационната радиослужба, радиослужбата за спътниково изследване на Земята (активно) и радиослужбата за космически изследвания (активни). Тези радиослужби не трябва да налагат на подвижната радиослужба по-строги критерии за защита, основаващи се на системните характеристики и критериите за смущения, от тези, които се изискват от Препоръки M.1638-0 и SA.1632-0 на ITU-R.”

152. Забележка 206 се изменя така:

„206. В радиочестотна лента 5470-5725 MHz станциите в подвижната радиослужба не трябва да изискват защита от радиослужбите за радиоопределяне. Радиослужбите за радиоопределяне не трябва да налагат на подвижната радиослужба по-строги критерии за защита, основаващи се на системните характеристики и критериите за смущения, от тези, изложени в Препоръка M.1638-0 на ITU-R.”

153. Забележка 209 се изменя така:

„209. В радиочестотни ленти 5925-6425 MHz и 14-5. GHz земните станции на плавателни съдове могат да се свързват с космически станции на неподвижната спътникова радиослужба. Това използване трябва да бъде в съответствие с Резолюция 902 (WRC-03). В радиочестотната лента 5925-6425 MHz, земните станции, намиращи се на борда на плавателни съдове, които се свързват с космическите станции от неподвижната спътникова радиослужба могат да използват предавателни антени с минимален диаметър от 1,2 м и да работят без предварителното съгласие на която и да е администрация, ако се намират най-малко на 330 километра от базовата линия, както официално е призната от съответната крайбрежна държава. Прилагат се всички останали разпоредби на Резолюция 902.”

154. Забележка 211 се изменя така:

„211. В радиочестотна лента 7190-7235 МHz не се допускат излъчвания към дълбокия Kосмос от радиослужба космически изследвания (Земя-Космос). Геостационарните спътници в радиослужбата за космически изследвания, работещи в радиочестотна лента 7190-7235 МHz, не трябва да изискват защита от съществуващи и бъдещи станции на неподвижната и подвижната радиослужба. Член 5.43А не се прилага.”

155. Забележка 215 се изменя така:

„215. В радиочестотна лента 14-14.5 GHz земните станции на въздухоплавателни средства, работещи във въздушната подвижна спътникова радиослужба, трябва да отговарят на изискванията на Анекс 1, част С от Препоръка M.1643-0 на ITU-R, относно която и да е радиоастрономическа станция, разположена на територията на Испания, Франция, Индия, Италия, Великобритания и Южна Африка, която извършва наблюдение в радиочестотната лента 14.47-14.5 GHz.”

156. Забележка 223 се заличава.

157. Забележка 224 се изменя така:

„224. Радиочестотни ленти 31.8-33.4 GHz, 37-40 GHz, 40.5-43.5 GHz, 51.4-52.6 GHz, 55.78-59 GHz и 64-66 GHz могат да се използват за приложения с висока плътност в неподвижната радиослужба (виж Резолюция 75 (WRC 2000)). Това условие трябва да се има пред вид, когато се обсъждат регулаторни изисквания по отношение на тези ленти. Поради потенциалното разгръщане на приложения с висока плътност в неподвижната спътникова радиослужба в радиочестотни ленти 39.5-40 GHz и 40.5-42 GHz (виж Забележка 216), трябва допълнително да се вземат под внимание потенциалните ограничения за приложения с висока плътност в неподвижната радиослужба.”

158. Забележка 231 се изменя така:

„231. В радиочестотни ленти 51.4-54.25, 58.2-59 GHz и 64-65 GHz могат да се провеждат радиоастрономически наблюдения при национални договорености.”

159. Забележка 232 се изменя така:

„232. Използването на радиочестотни ленти 54.25-56.9 GHz , 57-58.2 GHz и 59-59.3 GHz от междуспътниковата радиослужба се ограничава до спътници на геостационарна орбита. Плътността на потока на мощността при всички височини от 0 km до 1000 km над земната повърхност, излъчвана от една станция в междуспътниковата радиослужба при каквито и да са условия и методи на модулация, не трябва да превишава –147 dB(W/(m2 .100 MHz)) за каквито и да са ъгли на пристигане.”

160. Забележка 249 се изменя така:

„249. Условията за използване на носещи сигнали с честоти 4125 kHz и 6215 kHz са описани в чл. 31 и 52.”

161. Забележка 252 се изменя така:

„252. Използването на ленти 5900-5950 kHz, 7300-7350 kHz, 9400-9500 kHz, 11600-11650 kHz, 12050-12100 kHz, 13570-13600 kHz, 13800-13870 kHz, 15600-15800 kHz, 17480-17550 kHz и 18900-19020 kHz от радиоразпръсквателната радиослужба трябва да става след прилагане на процедурите на чл. 12. Трябва да се улеснява въвеждането на цифрово модулирани сигнали в съответствие с условията на Резолюция 517.”

162. Забележка 254 се изменя така:

„254. В радиочестотни ленти 137-138 MHz, 387-390 MHz, 400.15-401 MHz, 1452-1492 MHz, 1525-1610 MHz, 1 613.8-1 626.5 MHz, 2655-2690 MHz, 21.4-22 GHz се прилага Резолюция 739.”

163. Забележка 262 се изменя така:

„262. Станциите на радиолокационата служба не трябва да причиняват вредни радиосмущения на станциите от неподвижната радиослужба или да изискват защита от тях. Приложенията на радиолокационата служба се ограничават до океанографски радари, работещи в съответствие с Резолюция 612.”

164. Забележка 264 се изменя така:

„264. Използването на радиочестотна лента 694-790 MHz от подвижната радиослужба, с изключение на въздушната подвижна радиослужба, се регулира с Резолюция 760. Виж също и Резолюция 224.”

165. Забележка 265 се изменя така:

„265. Разпределението на подвижната, с изключение на въздушната подвижна, радиослужба в радиочестотната лента 790-862 MHz подлежи на получаване на съгласие в съответствие с чл. 9.21 по отношение на въздушната радионавигационна радиослужба в страните, споменати в чл. 5.312. За страните, които са страни по Споразумението GE06, използването на станциите от подвижната радиослужба се осъществява и при условие на успешно прилагане на процедурите, посочени в Споразумението. Трябва да се прилагат Резолюция 224 и Резолюция 749 според случая.”

166. Забележка 266 се изменя така:

„266. Използването на радиочестотната лента 960-1164 MHz от въздушната подвижна (R) радиослужба се ограничава до системи, които работят в съответствие с признати международни стандарти за тази радиослужба и с Резолюция 417.”

167. Забележка 271 се изменя така:

„271. Радиочестотната лента 5150-5250 MHz е разпределена и за въздушната подвижна радиослужба на първична основа и се ограничава до предаването на въздушна телеметрия от станции на въздухоплавателни средства в съответствие с Резолюция 418. Тези станции не трябва да изискват защита от други станции, работещи в съответствие с чл. 5. Член 5.43А не се прилага.”

168. Забележка 274 се изменя така:

„274. Ако не е съгласувано друго от заинтересованите администрации, всяка станция от неподвижната или подвижната радиослужба не трябва да създава плътност на потока на мощността, по-голяма от −120,4 dB(W/(m2.MHz)) на височина 3 m над земната повърхност във всяка точка на територията на всяка друга администрация за повече от 20% от времето. При извършването на изчисленията трябва да се използва последната версия на Препоръка ITU-R Р.452 (вижте последната версия на Препоръка ITU-R BO.1898).”

169. Забележка 277 отпада

170. Забележка 281 се изменя така:

„281. Частите от радиочестотната лента 694-960 MHz, които са разпределени за подвижната радиослужба на първична основа, са определени за използване за International Mobile Telecommunications (IMT) – вижте Резолюции 224, 749 и 760, според случая. Това определяне не изключва използването на тази радиочестотна лента от всяко приложение на радиослужбите, за което те са разпределени, и не установява приоритет в Радиорегламента.”

171. Забележка 288 се изменя така:

„288. Използването на радиочестотната лента 5091-5150 MHz от въздушната подвижна радиослужба се ограничава до:

* системи от въздушната подвижна (R) радиослужба, работещи в съответствие с международните стандарти за тази радиослужба, които се ограничават до наземни приложения в летища, като използването им се подчинява на Резолюция 748;
* предаване на въздушна телеметрия от станции на въздухоплавателни средства в съответствие с Резолюция 418.”

172. Забележка 293 се изменя така:

„293. Радиочестотните ленти 1885-2025 MHz и 2110-2200 MHz са предназначени на глобална основа за въвеждане на International Mobile Telecommunications-2000 (IMT-2000). Това не изключва използването на тези ленти от други радиослужби, за които те са разпределени. Лентите би трябвало да бъдат налични за IMT-2000 в съответствие с Резолюция 212 (Виж и Резолюция 223).”

173. Забележка 294 се изменя така:

„294. Радиочестотните ленти 1885-1980 MHz, 2010-2025 MHz и 2110-2170 MHz могат да се използват от станции върху високо атмосферни платформи като базови станции за International Mobile Telecommunications (IMT) в съответствие с Резолюция 221. Това използване не изключва използването на тези ленти от която и да е станция на радиослужбите, за която те са разпределени, и не установява приоритет в Международния радиорегламент.”

174. Забележка 296 се изменя така:

„296. Когато се предоставят за ползване радиочестоти за подвижната радиослужба в радиочестотните ленти 2025-2110 MHz и 2200-2290 MHz, не трябва да се въвеждат подвижни системи с висока плътност, както е описано в Препоръка ITU-R SA.1154-0, и тази Препоръка трябва да се взима под внимание при въвеждането на всякакъв друг тип подвижни системи.”

175. Забележка 298 се изменя така:

„298. Радиочестотните ленти 5250-5450 kHz и 69.9-70.5 MHz се използват от любителската радиослужба на вторична основа.”

§3. Създават се нови забележки 302 – 358:

„302. Радиочестотна лента 148-149.9 MHz е разпределена и за радиослужба космическа експлоатация (Земя-космос) на първична основа и подлежи на получаване на съгласие в съответствие с № 9.21. Ширината на лентата на всяко индивидуално предаване не трябва да надвишава ± 25 kHz.

303. Използването на радиочестотната лента 161.9375-161.9625 MHz и 161.9875-162.0125 MHz от морска подвижна-спътникова радиослужба (Земя-космос) е ограничено до системи, които работят в съответствие с Приложение 18 от Радиорегламента.

304. Излъчванията се ограничават в лента от ± 25 kHz около стандартната честота 400.1 MHz.

305. В радиочестотна лента 403-410 MHz се прилага Резолюция 205 (изменена WRC-15).

306. Радиочестотна лента 470-694 MHz е разпределена на вторична основа и за земна подвижна радиослужба, за приложения, спомагателни за радиоразпръскването и приложения за подготовка на програми. Станциите от земната подвижна радиослужба не трябва да причиняват вредни смущения на съществуващите или планирани станции, работещи в съответствие с таблиците за разпределение на радиочестония спектър в страните, които не са включени в забележка 5.296 от Радиорегламента.

307. Управлението и координирането на тази радиочестотна лента се осъществява от МТИТС.

308. Радиочестотна лента 1087.7-1092.3 MHz е разпределена и за въздушна подвижна-спътникова (R) радиослужба на първична основа, ограничено до космически станции за приемане на Automatic Dependent Surveillance-Broadcast (ADS-B) излъчвания от предаватели на въздухоплавателни средства, които работят в съответствие с признати международни въздушни стандарти. Станциите, работещи в въздушна подвижна-спътникова (R) радиослужба не трябва да претендират за защита от радиослужба въздушна радионавигация. Прилага се Резолюция 425.

309. Мобилните земни станции, работещи в лента 1660-1660.5 MHz не трябва да причиняват смущения на станциите от радиослужба радиоастрономия.

310. Използването на радиочестотна лента 4200-4400 MHz от станции във въздушната подвижна (R) радиослужба е резервирано изключително за безжични авиационни електронни системи за вътрешна комуникация, които работят в съответсвие с признати международни въздушни стандарти. Това използване трябва да бъде в съответсвие с Резолюция 424.

311. При назначения на честоти в радиочестотна лента 6700-7075 MHz за космически станции от неподвижна спътникова радиослужба, трябва да се взимат всички приложими стъпки за защита от вредни смущения на наблюденията на спектралните линии на радиослужба радиоастрономия в лента 6650-6675.2 MHz.

312. Разпределението в лента 6700-7075 MHz за неподвижна спътникова радиослужба посока Космос-Земя е ограничено до фидерни линии за негеостационарни спътникови системи от подвижна спътникова радиослужба и подлежи на координация по чл. 9.11А. Използването на лента 6700-7075 MHz (Космос-Земя) от фидерни линии за негеостационарни спътникови системи от подвижна спътникова радиослужба не е предмет на чл. 22.2 от Радиорегламента.

313. Използването на радиочестотна лента 7190-7250 MHz от радиослужба изследване на Земята – спътниково (Земя-Космос) е ограничено до проследяване, телеметрия и контрол за управление на космическите кораби. Космическите станции от радиослужба изследване на Земята – спътниково (Земя-Космос), работещи в радиочестотна лента 7190-7250 MHz не трябва да претендират за защита от съществуващи и бъдещи станции в неподвижната и подвижната радиослужби. Член 5.43A не се прилага. Прилага се чл. 9.17. За да се гарантира защитата на съществуващото и бъдещото разгръщане на неподвижната и подвижната радиослужби, земните станции, поддържащи космическите кораби на негеостационарна или геостационарна орбита в радиослужба изследване на Земята – спътниково (Земя-Космос), трябва да са разположени на разстояние не по-малко съответно от 10 km и 50 km от границите на съседните държави.

314. Космическите станции на негеостационарна орбита от радиослужба изследване на Земята – спътниково (Земя-Космос), работещи в радиочестотна лента 7190-7250 MHz, не трябва да претендират за защита от съществуващи и бъдещи станции от радиослужба космически изследвания. Член 5.43А не се прилага.

315. Използването на радиочестотната лента 7375-7750 MHz от морска подвижна спътникова радиослужба е ограничено до геостационарни спътникови мрежи.

316. Земните станции от морска подвижна спътникова радиослужба, работещи в радиочестотна лента 7375-7750 MHz не трябва да претендират за защита от нито да ограничават използването и развитието на станциите от неподвижна и подвижна, с изключение на въздушна подвижна радиослужби. Член 5.43А не се прилага.

317. Използването на лента 7450-7550 MHz от метеорологична спътникова радиослужба (Космос-Земя) е ограничено до геостационарни спътникови системи.

318. Използването на лента 8400-8450 MHz от радиослужба космически изследвания се ограничава до дълбокия космос.

319. В радиочестотна лента 8550-8650 MHz, станциите от радиослужба изследване на Земята спътниково (активно) и радиослужба космически изследвания (активни) не трябва да причиняват вредни смущения или да ограничават използването и развитието на станциите от радиослужба радиолокация.

320. Използването на радиочестотните ленти 9200-9300 MHz и 9900-10400 MHz от радиослужба изследване на Земята спътниково (активно) се ограничава до системи с широчина на честотната лента по-голяма от 600 MHz, които не могат напълно да се поберат в радиочестотната лента 9300-9900 MHz. Това използване подлежи на получаване на съгласие в съответствие с чл. 9.21 от Алжир, Саудитска Арабия, Бахрейн, Египет, Индонезия, Иран (Ислямска република), Ливан и Тунизия. Администрация, която не е отговорила по чл. 9.52 се счита, че не е съгласна с искането за координация. В този случай администрацията, заявяваща спътниковата система, работеща в радиослужба изследване на Земята спътниково (активно) може да поиска помощ от Бюрото в съответствие с част IID от чл. 9.

321. Станциите, работещи в радиослужба изследване на Земята спътниково (активно) трябва да са в съответствие с препоръки ITU-R RS.2065-0 и ITU-R RS.2066-0.

322. Станциите в радиослужба изследване на Земята спътниково не трябва да причиняват вредни смущения на, или да претендират за защита от, станциите на радиослужби морска радионавигация и радиолокация в радиочестотната лента 9200-9300 MHz, радиослужби радионавигация и радиолокация в радиочестотната лента 9900-10000 MHz и радиослужба радиолокация в радиочестотната лента 10.0-10.4 GHz.

323. Използването на лента 9300-9500 MHz от радиослужба изследване на Земята спътниково (активно) и радиослужба космически изследвания (активни) се ограничава до системи с широчина на честотната лента по-голяма от 300 MHz, които не могат напълно да се поберат в радиочестотната лента 9500-9800 MHz.

324. В радиочестотна лента 9300-9800 MHz станциите, работещи в радиослужба радиолокация не трябва да причиняват вредни смущения на или да претендират за защита от, станциите на радиослужби радионавигация и радиолокация.

325. Използването на лента 9800-9900 MHz от радиослужба изследване на Земята спътниково (активно) и радиослужба космически изследвания (активни) се ограничава до системи с широчина на честотната лента по-голяма от 500 MHz, които не могат напълно да се поберат в радиочестотната лента 9300-9800 MHz.

326. В радиочестотна лента 9800-9900 MHz станциите в радиослужба изследване на Земята спътниково и радиослужба космически изследвания (активни) не трябва да причиняват вредни смущения на или да претендират за защита от, станциите в неподвижната радиослужба, за която тази лента е разпределан на вторична основа.

327. Еквивалентната изотропно излъчена мощност (е.i.r.p.) на станциите от любителска радиослужба, използващи радиочестотна лента 5351.5-5366.5 kHz, не трябва да превишава 15 W.

328. Честотна лента 5900-5950 kHz може да се използва от станции на неподвижна и земна подвижна радиослужби, осъществяващи връзка само в границите на страната, при условие, че не причиняват смущения на служба радиоразпръскване, използват минимална необходима мощност и се отчита сезонното използване на честотите от радиослужба радиоразпръскване, в съответствие с Радиорегламента.

329. При условие, че не се причиняват смущения на морската подвижна служба, честотните ленти 6200-6213.5 kHz и 6220.5-6525 kHz могат да се използват по изключение от станции на неподвижна служба, осъществяващи връзка само в границите на страната, със средна мощност, която не надвишава 50 W. Към момента на уведомяването за тези честоти, вниманието на Бюрото ще бъде насочено към горните условия.

330. Радиочестотна лента 7300-7350 kHz може да се използва от станции на неподвижна и земна подвижна служби, осъществяващи връзка само в границите на страната, при условие, че не причиняват смущения на служба радиоразпръскване. Общата излъчвана мощност на всяка станция не превишава 24 dBW и се отчита сезонното използване на честотите от радиослужба радиоразпръскване в съответствие с Радиорегламента.

331. Прилага се Резолюция 155.

332. Използването на радиочестотна лента 13.4-13.65 GHz от неподвижна спътникова радиослужба (Космос-Земя) се ограничава до геостационарни спътникови системи и подлежи на получаване на съгласие в съответствие с чл. 9.21 по отношение на спътникови системи за предаване на данни от космически станции на геостационарна спътникова орбита до свързаните космически станции на негеостационарни орбити, работещи в радиослужбата за космически изследвания (космос-космос) и за които предварителната информация за публикуване е получена до 27 ноември 2015 г.

333. Възможна е работа на земни станции, работещи в радиослужба стандартни сигнали за честота и време-спътникови (Земя-Космос), разпределена на вторична основа в радиочестотна лента 13.4-13.65 GHz, поради разпределението на първична основа за радиослужба неподвижна-спътникова служба (Космос-Земя).

334. Разпределението на радиочестотна лента 13.4-13.65 GHz за радиослужба космически изследвания на първична основа се ограничава до:

- спътникови системи за препредаване на данни от космически станции на геостационарна спътникова орбита към свързаните космически станции на негеостационарни спътникови орбити, работещи в радиослужба космически изследвания (Космос-Космос) и за които предварителната информация за публикуване е получена до 27 ноември 2015 г.;

- активни космически датчици;

- спътникови системи за препредаване на данни от космическа станция на геостационарна спътникова орбита към свързаните земни станции, работещи в радиослужба космически изследвания (Космос-Земя).

Другите използвания на лентата от радиослужбата космически изследвания са на вторична основа.

335. Спътниковите системи от радиослужба космически изследвания (Космос-Земя) и/или (Космос-Космос) в радиочестотна лента 13.4-13.65 GHz не трябва да причиняват вредни смущения на или да претендират за защита от станциите в радиослужби подвижна, неподвижна, радиолокация и изследване на Земята-спътниково (активно).

336. Геостационарните спътникови мрежи от радиослужба неподвижна-спътникова (Космос-Земя) в радиочестотна лента 13.4-13.65 GHz не следва да претендират за защита от космически станции от радиослужба изследване на Земята-спътниково (активно), работещи в съответствие с Радиорегламента. Член 5.43А от Радиорегламента не се прилага. Условията на чл. 22.2 от Радиорегламента не се прилагат за радиослужба изследване на Земята-спътниково (активно) по отношение на неподвигна-спътникова радиослужба (Космос-Земя) в лента 13.4-13.65 GHz.

337. В радиочестотна лента 13.75-14GHz геостационарните космически станции в радиослужба космически изследвания, за които информацията за предварително публикуване е получена преди 31 януари 1992 г. работят на равноправна основа със станциите от неподвижна-спътникова радиослужба; след тази дата новите геостационарни космически станции в радиослужба космически изследвания работят на вторична основа. Докато геостационарните космически станции, за които информацията за предварително публикуване е получена преди 31 януари 1992 г., престанат да работят в тази лента:

 - в лента 13.77-13.78 GHz плътността на потока на e.i.r.p. мощност, излъчвана от която и да е земна станция в неподвижна-спътникова радиослужба, работеща с космическа станция на геостационарна спътникова орбита, не трябва да надвишава:

• 4.7D+dB(W/40 kHz), където D е диаметърът антената на земната станция от неподвижна-спътникова радиослужба (m) – за антени с диаметър равен или по-голям от 1.2 m и по-малък от 4.5 m;

• 49.2+20 log(D/4.5) dB(W/40 kHz), където D е диаметърът антената на земната станция от неподвижна-спътникова радиослужба (m) – за антени с диаметър равен или по-голям от 4.5 m и по-малък от 31.9 m;

• 66.2 dB(W/40 kHz) – за земна станция от неподвижна-спътникова радиослужба с диаметър (m) на антената равен или по-голям от 31.9 m;

• 56.2 dB(W/4 kHz) за теснолентови излъчвания от земни станции в неподвижна-спътникова радиослужба с диаметър (m) на антената равен или по-голям от 4.5 m.

 – плътността на потока на e.i.r.p. мощността, излъчвана от която и да е земна станция в неподвижна-спътникова радиослужба, работеща с космическа станция на геостационарна спътникова орбита, не трябва да надвишава 51 dBW в лента широка 6 MHz, в радиочестотна лента 13.772 GHz до 13.778 GHz.

За увеличаване на плътността на потока на e.i.r.p. в тези радиочестотни ленти може да се използва автоматично управление на мощността, за да се компенсира затихването от дъждовете, до степен при която плътността на потока на мощността на космическите станции от неподвижна-спътникова радиослужба не надвиши стойността, получена в резултат на използване от земната станция на e.i.r.p., отговаряща на посочените по-горе граници, определени при условия на ясно небе.

338. Земните станции на въздухоплавателни средства, които комуникират с космически станции в неподвижна-спътникова радиослужба могат да работят в радиочестотна лента 14-14.5 GHz, без да е необходимо предварително съгласие от Кипър и Малта, в рамките на минималното разстояние, дадено в Резолюция 902 (WRC-03) от тези страни.

339. Използването на радиочестотна лента 14.5-14.75 GHz от неподвижна спътникова радиослужба (Земя-Космос) за връзки, различни от фидерни линии за радиослужба радиоразпръскване-спътниково, се ограничава до геостационарни спътници.

340. Земните станции в радиочестотна лента 14.5-14.75 GHz от неподвижна-спътникова радиослужба (Земя-Космос), които се използват за връзки, различни от фидерни линии за радиослужба радиоразпръскване-спътниково, трябва да са с диаметър на антена не по-малък от 6 m. Максималната спектрална плътност на мощността на входа на антената на тези земни станции трябва да е −44.5 dBW/Hz. Земните станции се нотифицират на известни места на сушата.

341. Плътността на потока на мощността, произведена от земна станция от неподвижна-спътникова радиослужба (Земя-Космос), която се използва за връзки, различни от фидерни линии за радиослужба радиоразпръскване-спътниково, не трябва да надвишава −151.5 dB(W/(m2 · 4 kHz)) навътре в морето, във всички височини от 0 m до 19000 m над морското равнище на 22 km от изходната линия на брега, дефинирана в Конвенцията на Организацията на обединените нации по морско право.

342. Земните станции от неподвижна-спътникова радиослужба (Земя-Космос) в радиочестотна лента 14.5-14.75 GHz, които се използват за връзки, различни от фидерни линии за радиослужба радиоразпръскване-спътниково, трябва да са разположени на разстояние от поне 500 km от границата на други държави, освен ако тези държави изрично не са съгласни на по-малки разстояния. Член 9.17 не се прилага. При прилагането на тази разпоредба администрациите трябва да разгледат съответните части от правилата на Радиорегламента и последните препоръки на ITU-R.

343. Земните станции от неподвижна-спътникова радиослужба (Земя-Космос) в радиочестотна лента 14.5-14.75 GHz, които се използват за връзки, различни от фидерни линии за радиослужба радиоразпръскване-спътниково не трябва да ограничават бъдещото развитие на неподвижната и подвижната радиослужби.

344. Освен в съответствие с Резолюция 163, използването на радиочестотна лента 14.5-14.8 GHz от неподвижна спътникова радиослужба (Земя-Космос) е ограничено до фидерни линии за радиослужба радиоразпръскване-спътниково. Използването на радиочестотна лента 14.75-14.8 GHz за връзки, различни от фидерни линии за радиослужба радиоразпръскване-спътниково не е разрешено.

345. Използването на радиочестотна лента 15.43-15.63 GHz от неподвижна-спътникова радиослужба (Земя-Космос) е ограничено до фидерни линии за негеостационарни системи в радиослужба подвижна-спътникова и подлежи на координация по чл. 9.11А от Радиорегламента.

346. Работата на земните станции в движение, осъществяващи връзка със спътници от неподвижна спътникова радиослужба, е обект на Резолюция 156.

347. Разпределението на подвижна спътникова радиослужба в радиочестотна лента 20.1-20.2 GHz е предназначено за мрежи, които използват антени с точно насочени лъчи и други иновативни космически технологии. При експлоатация на системи от подвижна спътникова радиослужба в тази лента следва да се вземат всички практически стъпки за осигуряване на наличността на тази лента за адимнистрациите, експлоатиращи неподвижна и подвижни системи в съответствие с чл. 5.524 от Радиорегламента.

348. Радиочестотна лента 48.94-49.04 GHz е разпределена за радиодиослужба радиоастрономия.

349. Използването на радиочестотна лента 56.9-57 GHz от междуспътникови системи се ограничава до връзки между спътници на геостационарна орбита и излъчвания от спътници на негеостационарна орбита на висока земна орбита с тези на ниска земна орбита. За връзка между спътници на геостационарна орбита плътността на потока на мощността при всички височини от 0 km до 1000 km над земната повърхност, излъчвана от една станция при каквито и да са условия и методи на модулация, не трябва да превишава –147 dB(W/(m2 .100 MHz)) за каквито и да са ъгли на пристигане.

350. Използването на радиочестотна лента 77,5-78 GHz от радиослужба радиолокация е ограничено до радари с малък обсег на действие за наземни приложения, включително автомобилни радари. Техническите характеристики на тези радари са определени в последната версия на Препоръка ITU-R.M.2057. Разпоредбите на чл. 4.10 не се прилагат.

351. В радиочестотните ленти 94-94.1 GHz и 130-134 GHz, предавания от космически станции от радислужба за изследване на Земята-спътниково (активно), насочени към главния лъч на радиоастрономичната антена могат да повредят някои радиоастрономически приемници. Космическите агенции, които управляват предавателите и съответните радиоастрономически станции трябва взаимно да планират работата им, за да избегнат такава повреда в максимална възможна степен. (WRC-2000).

352. Използването на радиочестотни ленти 105-109.5 GHz, 111.8-114.25 GHz, 155.5-158.5 GHz и 217-226 GHz от радиослужба космически изследвания (пасивни) е ограничено само до космическа радиоастрономия.

353. Използването на радиочестотна лента 116-122,25 GHz от междуспътникова радиослужба е ограничено до спътници на геостационарна орбита. Потокът на мощността от станция на междуспътникова радиослужба за всички условия и всички методи на модулация, при всички височини от 0 km до 1000 km над земната повърхност и в близост до геостационарни орбитални позиции, заемани от пасивни сензори, не трябва да превишава -148 dB (W / (m² · MHz)) за всички ъгли на пристигане.

354. Разпределението за радиослужба изследване на Земята-спътниково е ограничено до радиочестотна лента 133.5-134 GHz.

355. Използването на радиочестотна лента 155.5-158.5 GHz от неподвижна и подвижна радиослужби влиза в сила от 1 януари 2018 г.

356. Използването на радиочестотни ленти 174.8-182 GHz и 185-190 GHz от междуспътникова радиослужба е ограничено до спътници на геостационарна орбита. Потокът на мощността от станция на междуспътникова служба за всички условия и всички методи на модулация, при всички височини от 0 до 1000 km над земната повърхност и в близост до геостационарни орбитални позиции, заемани от пасивни сензори, не трябва да превишава -144 dB (W / (m² · MHz)) за всички ъгли на пристигане.

357. В радиочестотни обхвати 200-209 GHz, 235-238 GHz, 250-252 GHz и 265-275 GHz, наземно базираното наблюдение на атмосферата се извършва с цел определяне на състава й.

358. Радиочестотната лента 237.9-238 GHz е разпределена и за радиослужби изследване на земята-спътниково (активно) и космически изследвания (активни) само за космически радари за наблюдение на облаците.

359. Използването на радиочестотна лента 2025-2045 kHz от радиослужба метеорологични средства се ограничава до океанографски плавателни станции (океанографски буйове).”

360. Управлението и координирането на тази радиочестотна лента се осъществява от МТИТС.