

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Таблице распределения полос
радиочастот между радиослужбами
Российской Федерации

П Е Р Е Ч Е Н Ь
**полос радиочастот, рекомендуемых для устройств малого радиуса
действия различных типов (назначения)**

Полосы радиочастот	Тип (назначение) устройств малого радиуса действия	Примечание
1. 9 - 135 кГц	индуктивные устройства; беспроводные устройства в медицине	
2. 135 - 600 кГц	беспроводные устройства в медицине	
3. 456 - 458 кГц	устройства для обнаружения пострадавших от стихийных бедствий	
4. 4510 - 4520 кГц	устройства автоматической идентификации на железных дорогах	
5. 3155 - 3400 кГц	беспроводные устройства в медицине	
6. 6765 - 6795 кГц	неспециализированные устройства; индуктивные устройства	
7. 7400 - 8800 кГц	индуктивные устройства	

Полосы радиочастот	Тип (назначение) устройств малого радиуса действия	Примечание
8. 10,2 - 11 МГц	индуктивные устройства	
9. 12,5 - 20 МГц	беспроводные устройства в медицине	
10. 13,553 - 13,567 МГц	неспециализированные устройства; индуктивные устройства; устройства радиочастотной идентификации	
11. 26,945 МГц	устройства охранной радиосигнализации	
12. 26,96 МГц	устройства охранной радиосигнализации	
13. 26,957 - 27,283 МГц	неспециализированные устройства; индуктивные устройства; устройства охранной радиосигнализации; устройства управления моделями; устройства автоматической идентификации на железных дорогах	
14. 28 - 28,2 МГц	устройства управления моделями	
15. 30 - 37,5 МГц	бесшнуровые телефонные аппараты; беспроводные устройства в медицине; устройства управления моделями	
16. 30 - 41 МГц	бесшнуровые телефонные аппараты	

Полосы радиочастот	Тип (назначение) устройств малого радиуса действия	Примечание
17. 30 МГц - 12,4 ГГц	подповерхностные сверхширокополосные радары	
18. 33 - 58 МГц	радиомикрофоны (устройства для людей с дефектами слуха)	
19. 40,66 - 40,7 МГц	неспециализированные устройства; устройства управления моделями	
20. 66 - 74 МГц	радиомикрофоны	
21. 87,5 - 108 МГц	радиомикрофоны; беспроводное аудиооборудование	
22. 149,95 - 150,0625 МГц	устройства охранной радиосигнализации	
23. 151 - 162 МГц	радиомикрофоны	
24. 163,2 - 168,5 МГц	радиомикрофоны	
25. 174 - 230 МГц	радиомикрофоны	
26. 401 - 406 МГц	беспроводные устройства в медицине	
27. 433,05 - 434,79 МГц	неспециализированные устройства; устройства радиочастотной идентификации; устройства охранной радиосигнализации	
28. 459 - 460 МГц	неспециализированные устройства	

Полосы радиочастот	Тип (назначение) устройств малого радиуса действия	Примечание
29. 470 - 638 МГц	радиомикрофоны	
30. 650 - 758 МГц	радиомикрофоны	
31. 863 - 868 МГц	неспециализированные устройства	
32. 868 - 870 МГц	неспециализированные устройства; устройства охранной сигнализации	
33. 902 - 928 МГц	локаторы (измерители) нелинейностей	
34. 1795 - 1800 МГц	беспроводное аудиооборудование; радиомикрофоны	
35. 1880 - 1900 МГц	бесшнуровые телефонные аппараты	
36. 2400 - 2483,5 МГц	неспециализированные устройства; беспроводная передача данных; устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации; устройства радиочастотной идентификации; устройства управления моделями; локаторы (измерители) нелинейностей	

Полосы радиочастот	Тип (назначение) устройств малого радиуса действия	Примечание
37. 2850 - 10600 МГц	сверхширокополосные неспециализированные устройства; сверхширокополосные измерители уровня жидкостей	
38. 5150 - 5350 МГц	беспроводная передача данных	
39. 5650 - 5850 МГц	беспроводная передача данных	
40. 5725 - 5875 МГц	неспециализированные устройства; телематические устройства на транспорте	
41. 9200 - 9975 МГц	устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации	
42. 10,5 - 10,6 ГГц	устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации; измерители уровня жидкостей	
43. 13,4 - 14 ГГц	устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации	
44. 22 - 26,65 ГГц	автомобильные радары ближнего действия	
45. 24 - 24,25 ГГц	неспециализированные устройства; устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации	

Полосы радиочастот	Тип (назначение) устройств малого радиуса действия	Примечание
46. 24 - 27 ГГц	сверхширокополосные измерители уровня жидкостей	
47. 57 - 64 ГГц	сверхширокополосные измерители уровня жидкостей	
48. 57 - 66 ГГц	беспроводная передача данных	
49. 63 - 64 ГГц	телематические устройства на транспорте	
50. 76 - 81 ГГц	телематические устройства на транспорте; устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации	
51. 75 - 85 ГГц	сверхширокополосные измерители уровня жидкостей	

Примечания: 1. Под устройством малого радиуса действия (Short Range Devices - SRD) понимается техническое средство, предназначенное для передачи и (или) приема радиоволн на короткие расстояния, которое не относится ни к одной из радиослужб и используется при условии, что не создаются помехи другим станциям и не требуется защита от помех других станций.

2. Условия использования полос радиочастот для устройств малого радиуса действия определяются соответствующими решениями Государственной комиссии по радиочастотам.