

**Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 N 1800 "О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств"**

Приложение  
к перечню радиоэлектронных средств  
и высокочастотных устройств,  
подлежащих регистрации

**ИЗЪЯТИЯ**

**ИЗ ПЕРЕЧНЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И  
ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ**

**УСТРОЙСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕГИСТРАЦИИ**

1. Абонентские станции (абонентские устройства), разрешенные в установленном порядке для использования на территории Российской Федерации в сетях операторов связи, а также радиоэлектронные средства, подключаемые к сетям подвижной радиосвязи, имеющие в своем составе средства связи, выполняющие функции систем коммутации.

2. Абонентские устройства беспроводного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", разрешенные в установленном порядке для использования на территории Российской Федерации, с максимальной мощностью излучения передатчика не более 100 мВт.

Под абонентскими станциями (абонентскими устройствами) понимаются радиоэлектронные средства, находящиеся в пользовании у абонента.

3. Абонентские земные станции, находящиеся в движении в рамках конкретной спутниковой сети связи и работающие через космические аппараты на геостационарной орбите в полосах радиочастот 29,5 - 30 ГГц и 19,7 - 20,2 ГГц.

4. Станции сухопутной подвижной связи личного пользования диапазона 26690 - 27410 кГц (СиБи-диапазона), за исключением каналов с центральными радиочастотами 26995 кГц, 27045 кГц, 27095 кГц, 27145 кГц и 27195 кГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 4 Вт включительно.

5. Бытовые СВЧ-печи и другие высокочастотные устройства, предназначенные для обработки пищевых продуктов и приготовления пищи, медицинские ингаляторы и устройства зубопротезирования, медицинские ультразвуковые исследовательские и лечебные устройства, другие медицинские высокочастотные устройства для профилактики и лечения заболеваний, а также высокочастотные устройства любого применения с мощностью на нагрузочном устройстве менее 5 Вт включительно без открытого излучения.

6. Радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

7. Слуховые радиотренажеры для людей с дефектами слуха на радиочастотах:

33,200 МГц; 33,350 МГц; 33,450 МГц; 33,550 МГц; 33,575 МГц; 33,600 МГц; 33,750 МГц; 33,850 МГц; 33,875 МГц; 33,900 МГц; 34,050 МГц; 34,150 МГц; 34,175 МГц; 34,200 МГц; 34,300 МГц; 34,375 МГц; 34,400 МГц; 34,975 МГц; 35,025 МГц; 35,150 МГц; 35,225 МГц; 35,375 МГц; 35,550 МГц; 35,650 МГц; 35,950 МГц; 35,975 МГц; 36,025 МГц; 36,075 МГц; 36,125 МГц; 36,175 МГц; 36,225 МГц; 36,275 МГц; 36,325 МГц; 36,375 МГц; 36,425 МГц; 36,475 МГц; 36,525 МГц; 36,575 МГц; 36,625 МГц; 36,675 МГц; 36,725 МГц; 36,775 МГц; 36,825 МГц; 36,875 МГц; 36,925 МГц; 36,975 МГц; 37,025 МГц; 37,075 МГц; 37,125 МГц; 37,175 МГц; 37,225 МГц; 37,275 МГц; 37,325 МГц; 37,375 МГц; 37,425 МГц; 37,475 МГц; 37,525 МГц; 37,575 МГц; 37,625 МГц; 37,675 МГц; 37,725 МГц; 37,775 МГц; 37,825 МГц; 37,875 МГц; 37,925 МГц; 37,975 МГц; 38,025 МГц; 38,075 МГц; 38,125 МГц; 38,175 МГц; 38,225 МГц; 38,275 МГц; 38,325 МГц; 38,375 МГц; 38,425 МГц; 38,475 МГц; 38,525 МГц; 38,575 МГц; 38,625 МГц; 38,675 МГц; 38,725 МГц; 38,775 МГц; 39,025 МГц; 39,225 МГц; 39,400 МГц; 39,600 МГц; 39,750 МГц; 39,850 МГц; 39,925 МГц; 39,975 МГц; 40,050 МГц; 40,150 МГц; 40,250 МГц; 40,325 МГц; 40,425 МГц; 40,650 МГц; 40,825 МГц; 41,300 МГц; 41,325 МГц; 41,350 МГц; 41,375 МГц; 41,400 МГц; 41,500 МГц; 41,600 МГц; 41,625 МГц; 41,650 МГц; 41,675 МГц; 41,700 МГц; 41,750 МГц; 41,800 МГц; 41,900 МГц; 41,950 МГц; 42,100 МГц; 42,150 МГц; 42,200 МГц; 42,250 МГц; 42,350 МГц; 42,450 МГц; 42,475 МГц; 42,500 МГц; 42,525 МГц; 42,550 МГц; 42,575 МГц; 42,600 МГц; 42,625 МГц; 42,650 МГц; 42,675 МГц; 42,700 МГц; 42,725 МГц; 42,750 МГц; 42,800 МГц; 42,850

МГц; 42,950 МГц; 42,975 МГц; 43,000 МГц; 43,150 МГц; 43,175 МГц; 43,200 МГц; 43,225 МГц; 43,250 МГц; 43,400 МГц; 43,500 МГц; 43,700 МГц; 43,725 МГц; 43,750 МГц; 43,800 МГц; 44,000 МГц; 44,250 МГц; 44,400 МГц; 44,475 МГц; 44,500 МГц; 44,650 МГц; 44,750 МГц; 44,975 МГц; 45,000 МГц; 45,250 МГц; 45,450 МГц; 45,475 МГц; 45,500 МГц; 45,650 МГц; 45,750 МГц; 45,800 МГц; 45,950 МГц; 45,975 МГц; 46,000 МГц; 46,125 МГц; 46,175 МГц; 46,225 МГц; 46,425 МГц; 46,450 МГц; 46,475 МГц; 46,550 МГц; 46,575 МГц; 46,600 МГц; 46,650 МГц; 46,675 МГц; 46,700 МГц; 46,775 МГц; 46,800 МГц; 46,825 МГц; 46,850 МГц; 46,875 МГц; 46,925 МГц; 46,950 МГц; 46,975 МГц; 47,000 МГц; 47,075 МГц; 47,125 МГц; 47,250 МГц; 47,300 МГц; 47,375 МГц; 47,400 МГц; 47,425 МГц; 47,450 МГц; 47,550 МГц; 47,575 МГц; 47,625 МГц; 47,675 МГц; 47,700 МГц; 47,725 МГц; 47,825 МГц; 47,850 МГц; 47,875 МГц; 47,925 МГц; 47,975 МГц; 48,075 МГц; 48,125 МГц; 48,150 МГц; 48,175 МГц; 48,325 МГц; 48,350 МГц; 48,375 МГц; 48,425 МГц; 48,450 МГц; 48,475 МГц; 57,0125 МГц; 57,0250 МГц; 57,0375 МГц; 57,0500 МГц; 57,0625 МГц; 57,0750 МГц; 57,0875 МГц; 57,1000 МГц; 57,1125 МГц; 57,1250 МГц; 57,1375 МГц; 57,1500 МГц; 57,1625 МГц; 57,1750 МГц; 57,1875 МГц; 57,2000 МГц; 57,2125 МГц; 57,2250 МГц; 57,2375 МГц; 57,2500 МГц; 57,2625 МГц; 57,2750 МГц; 57,2875 МГц; 57,3000 МГц; 57,3125 МГц; 57,3250 МГц; 57,3375 МГц; 57,3500 МГц; 57,3625 МГц; 57,3750 МГц; 57,3875 МГц; 57,4000 МГц; 57,4125 МГц; 57,4250 МГц; 57,4375 МГц; 57,4500 МГц; 57,4750 МГц; 57,4875 МГц; 57,5000 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

8. Устройства охранной радиосигнализации автомашин в полосе радиочастот 26,939 - 26,951 МГц на радиочастоте 26,945 МГц, устройства охранной радиосигнализации помещений в полосе радиочастот 26,954 - 26,966 МГц на радиочастоте 26,960 МГц с максимальной мощностью излучения передатчика 2 Вт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

Устройства охранной радиосигнализации в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 МГц с максимальной мощностью передатчика 5 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

Устройства охранной радиосигнализации в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц с максимальной мощностью передатчика 10 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

Устройства охранной радиосигнализации удаленных объектов в полосе радиочастот 149,95 - 150,0625 МГц с максимальной мощностью

передатчика 25 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

9. Абонентские бесшнуровые телефонные аппараты в полосе радиочастот 30 - 41 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

Портативные абонентские радиоблоки и бесшнуровые телефонные аппараты технологии DECT в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

10. Устройства управления моделями (игрушками в воздушном пространстве, на земле, на воде и под водой) в полосах радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц с максимальной мощностью передатчика 1 Вт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ, в полосе радиочастот 26,957 - 27,283 МГц (только на радиочастотах 26,995 МГц, 27,045 МГц, 27,095 МГц, 27,145 МГц и 27,195 МГц) с максимальной мощностью передатчика 10 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

11. Радиомикрофоны:

на радиочастотах 165,70 МГц, 166,10 МГц, 166,50 МГц и 167,15 МГц с максимальной мощностью передатчика 20 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ;

в полосах радиочастот 151 - 162,7 МГц, 163,2 - 168,5 МГц, 174 - 230 МГц, 470 - 638 МГц и 710 - 726 МГц с максимальной мощностью передатчика 5 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ;

типа "Караоке" в полосах радиочастот 66 - 74 МГц, 87,5 - 92 МГц и 100 - 108 МГц с максимальной мощностью передатчика 10 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ;

внутри закрытых помещений в полосе радиочастот 650 - 758 МГц с максимальной мощностью передатчика 50 мВт и максимальным коэффициентом усиления антенны 3 дБ.

12. Радиоэлектронные средства технологии "Bluetooth" в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика не более 2,5 мВт.

13. Мало мощные радиостанции в полосе радиочастот 433,075 - 434,750 МГц с мощностью излучения передающих устройств **не более 10 мВт.**

14. Пользовательское (оконечное) оборудование передающее, включающее в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ax (Wi-Fi), работающее в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенное либо входящее в состав других устройств.

Добавлено примечание ((u1)): Не мы

Пользовательское (оконечное) оборудование передающее, включающее в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi), работающее в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц и 5650 - 6425 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенное либо входящее в состав других устройств.

Пользовательское (оконечное) оборудование передающее, включающее в себя приемное устройство, работающее в полосах радиочастот 2300 - 2400 МГц, 2500 - 2690 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенное либо входящее в состав других устройств.

Добавлено примечание ((u2)): Не мы

15. Радиоэлектронные средства, предназначенные только для приема радиоволн и не требующие защиты от помех со стороны других радиоэлектронных средств, в том числе радиоэлектронные средства, используемые для индивидуального приема программ телевизионного вещания и радиовещания, сигналов персональных радиовыводов (радиопейджеры), персональной радионавигации, включая пользовательские устройства радионавигационных спутниковых систем, не содержащие радиоизлучающих устройств.

Добавлено примечание ((u3)): Мы Барьер Ри РЧД

16. Абонентские приемопередатчики систем радиопоиска с мощностью излучения передающих устройств до 2 Вт, разрешенные в установленном порядке для использования на территории Российской Федерации.

17. Абонентские приемопередатчики поисковой радиосвязи и определения местоположения подвижных объектов "NEX NET" в

полосе радиочастот 847 - 849 МГц с мощностью излучения передающих устройств до 0,125 Вт.

18. Портативные радиостанции в полосе радиочастот 446 - 446,1 МГц с мощностью излучения передающих устройств не более 0,5 Вт.

19. Детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком в полосах радиочастот 38,7 - 39,23 МГц и 40,66 - 40,7 МГц с мощностью излучения передающих устройств до 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 - 864,045 МГц с мощностью излучения передающих устройств до 2 мВт.

20. Станции любительской службы, временно ввозимые на территорию Российской Федерации.

21. Высокочастотные устройства при использовании частот 10 кГц и ниже.

22. Радиоэлектронные средства для обнаружения и спасания пострадавших от стихийных бедствий, работающие на радиочастоте 457 кГц.

23. Неспециализированные (любого назначения) оконечные устройства в полосах радиочастот:

26,957 - 27,283 МГц, 40,660 - 40,700 МГц и 433,075 - 434,790 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 17 дБВт;

2400 - 2483,5 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 20 дБВт;

864 - 865 МГц, 868,7 - 869,2 МГц и 5725 - 5875 МГц с максимальной эффективной излучаемой мощностью 25 мВт.

24. Устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных и другие устройства с функцией передачи данных с прямым расширением спектра и другими видами модуляции:

используемые на борту воздушных судов в полосах радиочастот 5150 - 5250 МГц, 5250 - 5350 МГц и 5650 - 5825 МГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 100 мВт;

используемые внутри закрытых помещений в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц, 5650 - 5850 МГц с максимальной эквивалентной

изотропно-излучаемой мощностью не более 200 мВт и максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощности не более 10 мВт/МГц.

25. Устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных и другие устройства с функцией передачи данных в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц при использовании псевдослучайной перестройки рабочей частоты с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 100 мВт, при ширине канала не менее 1 МГц, при времени пребывания (работы) на одной несущей, выбор которой осуществляется по псевдослучайному закону не более 0,4 с, и количестве каналов псевдослучайной перестройки рабочей частоты не менее 15.

Устройства малого радиуса действия, используемые в сетях беспроводной передачи данных, и другие устройства с функцией передачи данных в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с прямым расширением спектра и другими видами модуляции с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 100 мВт:

при максимальной спектральной плотности эквивалентной изотропно-излучаемой мощности 10 мВт/МГц;

при максимальной спектральной плотности эквивалентной изотропно-излучаемой мощности 20 мВт/МГц вне закрытых помещений только для целей сбора информации телеметрии в составе автоматизированных систем контроля и учета ресурсов или систем охраны.

26. Устройства малого радиуса действия, используемые в сетях беспроводной передачи данных, и другие устройства с функцией передачи данных в полосе радиочастот 57 - 66 ГГц, с прямым расширением спектра и другими видами модуляции с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью 40 дБм и максимальной спектральной плотности эквивалентной изотропно-излучаемой мощности 13 дБм/МГц внутри закрытых помещений.

27. Индукционные устройства в полосе радиочастот:

9 - 59,75 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 72 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

59,75 - 60,25 кГц, 70 - 119 кГц, 6765 - 6795 кГц, 13,553 - 13,567 МГц и 26,958 - 27,283 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля 42 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

60,25 - 70 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 69 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

119 - 135 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 66 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

135 - 140 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 42 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

140 - 148,5 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 37,7 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

3155 - 3400 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 13,5 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м для применения внутри закрытых помещений;

148 - 5000 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля минус 5 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

5 - 30 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля минус 5 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

7,4 - 8,8 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля 9 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

10,2 - 11 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля 4 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м.

28. Устройства для обнаружения передвижения и устройства радиосигнализации:

в полосе радиочастот 24,05 - 24,25 ГГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью 100 мВт (автомобильные и фиксированные радары);

в полосе радиочастот 76 - 77 ГГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью 5 дБВт (автомобильные радары);

в полосе радиочастот 77 - 81 ГГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощности минус 33 дБВт/МГц (автомобильные сверхширокополосные радары);

в полосе радиочастот 9200 - 9975 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 17 дБВт;

в полосе радиочастот 10,54 - 10,56 ГГц и 2440 - 2460 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью минус 10 дБВт (только на борту речных и морских судов);

в полосе радиочастот 22 - 26,65 ГГц со спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощности не более минус 41,3 дБм/МГц (автомобильные радары ближнего действия).

29. Устройства радиочастотной идентификации в полосе радиочастот:

13,553 - 13,567 МГц с максимальной напряженностью магнитного поля 60 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м;

866,6 - 867,4 МГц с эффективной излучаемой мощностью 100 мВт.

30. Телематические устройства на транспорте в полосе радиочастот 5795 - 5815 МГц с эффективной излучаемой мощностью 200 мВт.

31. Беспроводное аудиооборудование в полосе радиочастот 863 - 865 МГц с эффективной излучаемой мощностью не более 10 мВт.

32. Беспроводные аудиоприложения для использования внутри салонов автомобилей, других транспортных средств, а также внутри закрытых помещений в полосе радиочастот 87,5 - 108 МГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика не более минус 43 дБм.

33. Радиоэлектронные средства интеллектуальных систем на транспорте (ITS) в диапазоне радиочастот 63 - 64 ГГц.

34. Базовые станции сетей подвижной радиосвязи стандарта GSM в полосах радиочастот 1710 - 1785 МГц и 1805 - 1880 МГц, устанавливаемые на борту морских и воздушных судов.

35. Сверхширокополосные беспроводные устройства малого радиуса действия, использующие для передачи и (или) приема данных радиочастотный канал шириной не менее 500 МГц, внутри закрытых помещений без права использования на грузовых терминалах аэропортов и на борту воздушных судов во время набора заданной высоты и снижения на посадку:

2850 - 3375 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 57 дБм/МГц;

3375 - 3950 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 61,5 дБм/МГц;

3950 - 4425 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 54,5 дБм/МГц;

4425 - 5470 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 50 дБм/МГц;

5470 - 6000 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 62,5 дБм/МГц;

6000 - 8100 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 47 дБм/МГц;

8100 - 8625 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 65 дБм/МГц;

8625 - 9150 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 47 дБм/МГц;

9150 - 10600 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 45 дБм/МГц.

Сверхширокополосные беспроводные устройства малого радиуса действия, использующие для передачи и (или) приема данных радиочастотный канал шириной не менее 500 МГц, без ограничений по территории:

2850 - 3375 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 57 дБм/МГц;

3375 - 4800 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 76 дБм/МГц;

4800 - 5475 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 50 дБм/МГц;

5475 - 6000 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 62,5 дБм/МГц;

6000 - 7250 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 47 дБм/МГц;

7250 - 7750 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 73 дБм/МГц;

7750 - 8625 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 69 дБм/МГц;

8625 - 9150 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 47 дБм/МГц;

9150 - 10600 МГц с максимальной спектральной плотностью эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью передатчика минус 45 дБм/МГц.

36. Персональные аварийные радиобуи (радиомаяки) системы КОСПАС-САРСАТ в полосах радиочастот 121,45 - 121,55 МГц и 406 - 406,1 МГц, разрешенные в установленном порядке для использования на территории Российской Федерации.

37. Радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства государственных органов и организаций, используемые для нужд органов государственной власти, для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

38. Устройства для обнаружения и спасения пострадавших от снежных лавин на радиочастоте 457 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 7 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м.

39. Активные медицинские имплантаты и связанное с ними дополнительное оборудование:

в полосе радиочастот 402 - 405 МГц с максимальной эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью минус 50 дБВт;

в полосах радиочастот 401 - 402 МГц, 405 - 406 МГц с максимальной эффективной излучаемой мощностью минус 66 дБВт либо с максимальной эффективной излучаемой мощностью минус 46 дБВт при их использовании внутри помещений;

в полосе радиочастот 9 - 315 кГц с максимальной напряженностью магнитного поля 30 дБ (мкА/м) на расстоянии 10 м.

40. Устройства для измерения уровней жидкостей:

в полосе радиочастот 4,8 - 7 ГГц с максимальной мощностью излучения не более минус 60 дБВт и эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 49 дБВт;

в полосе радиочастот 10,5 - 10,6 ГГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более минус 20 дБВт;

в полосе радиочастот 24,056 - 26,5 ГГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 4 дБВт.

41. Локаторы (измерители) нелинейностей в полосах радиочастот 2404 - 2472 МГц, 902 - 928 МГц с эквивалентной изотропно-излучаемой мощностью не более 5,2 дБВт.

42. Радиоэлектронные средства телемеханической системы контроля бодрствования машиниста в полосе радиочастот 1675 - 1725 МГц с максимальной мощностью передатчика 1 мВт.