



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2011 г. № 837

МОСКВА

### **О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 г. № 539**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 г. № 539 "О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 42, ст. 4137; 2007, № 31, ст. 4093; 2008, № 42, ст. 4832; 2010, № 13, ст. 1502).

Председатель Правительства  
Российской Федерации **№ 1**



В.Путин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 13 октября 2011 г. № 837

## **ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 г. № 539**

1. В Правилах регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденных указанным постановлением:

а) в пункте 3 слова "Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций" заменить словами "Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций";

б) в подпункте "в" пункта 6 слово "опознавания" исключить;

в) пункт 8 изложить в следующей редакции:

"8. Заявление о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств подается в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, на территории деятельности которого планируется использование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, с указанием:

а) наименования, идентификационного номера налогоплательщика, места нахождения и почтового адреса юридического лица - для юридического лица;

б) фамилии, имени, отчества, идентификационного номера налогоплательщика (при его наличии), места жительства, данных документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации, - для индивидуальных предпринимателей и физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями;

в) имени, фамилии, гражданства (в случае его наличия), места регистрации, данных документа, удостоверяющего личность, - для иностранных граждан и лиц без гражданства;

г) типа, наименования и номера регистрируемого радиоэлектронного средства и высокочастотного устройства.";

г) в пункте 9 слова "Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций" заменить словами "Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций";

д) в пункте 10:

подпункт "б" признать утратившим силу;

подпункт "в" изложить в следующей редакции:

"в) копия документа об образовании позывного сигнала, если образование такого позывного сигнала предусмотрено Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи;"

дополнить подпунктом "д" следующего содержания:

"д) копия договора оператора связи с абонентом, пользовательское (оконечное) оборудование которого работает в сети связи оператора - владельца разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, - в случае, если регистрация пользовательского (оконечного) оборудования осуществляется на основании разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, выданного владельцу сети связи.";

е) в абзаце первом пункта 11 слова "Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций" заменить словами "Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций";

ж) в пункте 12:

подпункт "г" изложить в следующей редакции:

"г) несоответствие сведений о технических характеристиках и параметрах излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных

устройств требованиям, установленным в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов";

дополнить подпунктом "д" следующего содержания:

"д) невыполнение заявителем условия, установленного в разрешении на использование радиочастот или радиочастотных каналов, в части предельного срока регистрации радиоэлектронного средства.";

з) в абзаце втором пункта 14 слова "Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций" заменить словами "Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций";

и) пункт 15 изложить в следующей редакции:

"15. Перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств проводится на основании заявления, подаваемого в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций:

а) владельцем радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств:

в связи с окончанием срока действия свидетельства о регистрации радиоэлектронного средства и высокочастотного устройства;

при изменении сведений, указанных в заявлении о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и в прилагаемых к нему документах;

б) правопреемником владельца радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств - при смене владельца зарегистрированных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств."

к) дополнить пунктом 15<sup>1</sup> следующего содержания:

"15<sup>1</sup>. Перерегистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется в порядке, установленном для их регистрации.";

л) в пункте 16:

подпункт "г" изложить в следующей редакции:

"г) обнаружение недостоверных данных в документах, представляемых заявителем для регистрации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств";

дополнить подпунктами "д" и "е" следующего содержания:

"д) выявление несоответствия технических характеристик, параметров излучений и условий использования зарегистрированных

радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств сведениям, представленным заявителем при их регистрации;

е) прекращение действия договора, указанного в подпункте "д" пункта 10 настоящих Правил.;"

м) в абзаце первом пункта 18 слова "Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций" заменить словами "Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций".

2. В перечне радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации, утвержденном указанным постановлением:

а) позицию 5 дополнить цифрами ", 24";

б) позицию 23 дополнить цифрами ", 23";

в) приложение к указанному перечню изложить в следующей редакции:

#### **"ПРИЛОЖЕНИЕ**

**к перечню радиоэлектронных  
средств и высокочастотных устройств,  
подлежащих регистрации  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 13 октября 2011 г. № 837)**

#### **Изъятия из перечня радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации**

1. Абонентские станции (абонентские устройства), мощность которых не превышает 100 мВт, разрешенные в установленном порядке для использования на территории Российской Федерации в сетях операторов связи, в том числе устройства беспроводного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

2. Станции сухопутной подвижной связи личного пользования диапазона 27 МГц (СиБи-диапазона) с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 Вт.

3. Абонентские станции фиксированного беспроводного доступа технологии CDMA (протокол IS-95) в полосах радиочастот 828 - 837 МГц и 873 - 882 МГц.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Устройства охранной радиосигнализации на радиочастотах 26,945 МГц (автомашин) и 26,960 МГц (помещений) с допустимой мощностью излучения передатчика не более 2 Вт.

Устройства охранной радиосигнализации автомашин в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 5 мВт.

Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

Аппаратура охранной сигнализации удаленных объектов в полосе радиочастот 149,95 - 150,0625 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 25 мВт.

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

Абонентские (использующие не более 1 абонентского номера) бесшнуровые телефонные аппараты в полосах радиочастот 814 - 815 МГц и 904 - 905 МГц, портативные абонентские радиоблоки и бесшнуровые телефонные аппараты технологии DECT в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

9. Аппаратура управления моделями самолетов, катеров и т.п. (игрушками) в полосах радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 1 Вт, в полосе радиочастот 26,957 - 27,283 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

10. Концертные радиомикрофоны в полосах радиочастот 165,70, 166,10, 166,50 и 167,15 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 20 мВт; в полосах радиочастот 151 - 162,7 МГц, 163,2 - 168,5 МГц, 174 - 230 МГц, 470 - 638 МГц и 710 - 726 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 5 мВт.

Радиомикрофоны в полосах радиочастот 66 - 74 МГц, 87,5 - 92 МГц и 100 - 108 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

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

12. Маломощные радиостанции в полосе радиочастот 433,075 - 434,750 МГц с мощностью излучения передающих устройств не более 10 мВт.

13. Пользовательское (оконечное) оборудование передающее, включающее в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE 802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (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.

Пользовательское (оконечное) оборудование передающее, включающее в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11a, IEEE 802.11.n (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, 3400 - 3450 МГц и 3500 - 3550 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенное либо входящее в состав других устройств.

14. 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.

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

16. 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.

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

18. 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.

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

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

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

22. Неспециализированные (любого назначения) устройства в полосах радиочастот:

26,957 - 27,283 МГц, 40,660 - 40,700 МГц и 433,075 - 434,790 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт;

864 - 865 МГц, 868,7 - 869,2 МГц и 5725 - 5875 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 25 мВт.

23. Устройства малого радиуса действия:

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

используемые внутри закрытых помещений, в полосе радиочастот 5150 - 5250 МГц с максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощностью передатчика не более 200 мВт.

24. Устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц с максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощностью передатчика не более 2,5 мВт при использовании псевдослучайной перестройки рабочей частоты.

Устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных внутри закрытых помещений в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц с максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощностью передатчика не более 100 мВт при использовании псевдослучайной перестройки рабочей частоты.

Устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных вне закрытых помещений в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц только при высоте установки радиоэлектронных средств не более 10 м от поверхности земли.

Устройства малого радиуса действия в сетях беспроводной передачи данных вне закрытых помещений для сбора информации телеметрии в составе автоматизированных систем контроля и учета ресурсов или систем охраны в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц.

Устройства малого радиуса действия, используемые в сетях беспроводной передачи данных в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с максимальной эквивалентной изотропно излучаемой мощностью передатчика не более 100 мВт при использовании прямого расширения спектра и других отличных от псевдослучайной перестройки рабочей частоты видов модуляции:

при максимальной спектральной плотности эквивалентной изотропно излучаемой мощности 2 мВт/МГц;

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

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

25. 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;

7400 - 8800 кГц 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.

26. Устройства для обнаружения передвижения и устройства радиосигнализации в полосе радиочастот 24,05 - 24,25 ГГц с максимальной

эквивалентной изотропно излучаемой мощностью передатчика не более 100 мВт.

27. 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 максимальной эффективно излучаемой мощностью передатчика не более 100 мВт.

28. Телематические устройства на транспорте в полосе радиочастот 5795 - 5815 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 200 мВт.

29. Беспроводное аудиооборудование в полосе радиочастот 863 - 865 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт.

30. Автомобильные радары ближнего действия в полосе радиочастот 22 - 26,65 ГГц со спектральной плотностью эквивалентной изотропно излучаемой мощности не более минус 41,3 дБм/МГц, а также автомобильные радары и автомобильные сверхширокополосные радары в полосе радиочастот 76 - 77 ГГц и 77 - 81 ГГц.

31. 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.

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

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

34. Неспециализированные (любого назначения) сверхширокополосные устройства малого радиуса действия, работающие в полосе радиочастот 2,85 - 10,6 ГГц (ширина полосы излучения радиочастот не менее 500 МГц) и имеющие технические характеристики, соответствующие характеристикам, указанным в таблице.

Таблица

Полоса радиочастот (МГц)	Максимальная спектральная плотность эквивалентной изотропно излучаемой мощности (дБм/МГц)	Дополнительные условия использования
2850 - 3375	-57	использование в закрытых помещениях (за исключением воздушных судов и терминалов аэропортов)".
3375 - 3950	-61,5	
3950 - 4425	-54,5	
4425 - 5470	-50	
5470 - 6000	-62,5	
6000 - 8100	-47	
8100 - 8625	-65	
8625 - 9150	-47	
9150 - 10600	-45	
2850 - 3375	-57	
3375 - 4800	-76	
4800 - 5475	-50	
5475 - 6000	-62,5	
6000 - 7250	-47	
7250 - 7750	-73	
7750 - 8625	-69	
8625 - 9150	-47	
9150 - 10600	-45	