

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ**

**РЕШЕНИЕ
от 2 апреля 2001 года**

**ПРОТОКОЛ
N 7/5**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ "ПЕРЕЧНЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ,
ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ"
И "ПЕРЕЧНЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ КОТОРЫХ
НЕ ТРЕБУЕТСЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ"**

(в ред. решения ГКРЧ при Минсвязи РФ от 22.12.2003 N 31/6)

Рассмотрев представленные Главгоссвязьнадзором России "Перечень радиоэлектронных средств, для которых не требуется разрешения на приобретение" и "Перечень радиоэлектронных средств, для которых не требуется разрешения на использование", разработанные во исполнение Постановлений Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 N 157 и N 158 рабочей группой с участием заинтересованных министерств и ведомств, ГКРЧ решила:

Утвердить прилагаемые Перечни.

**ПЕРЕЧЕНЬ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ
РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ <*>**

Настоящий "Перечень радиоэлектронных средств, для которых не требуется разрешений на приобретение" разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 N 157 "О внесении изменений и дополнений в Особые условия приобретения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств".

Все радиоэлектронные средства должны иметь сертификат, оформленный в установленном в Российской Федерации порядке.

Технические характеристики разрабатываемых, производимых и ввозимых из-за границы радиоэлектронных средств должны соответствовать ГОСТ 12252-86, ГОСТ 30318-95, ГОСТ Р 50842-95 и нормам ГКРЧ.

Коэффициент усиления антенны РЭС не должен превышать 3 дБ.

N п/п	Типы радиоэлектронных средств	Полоса (номиналы) используемых радиочастот, МГц	Допустимая мощность излучения передатчика
1	Абонентские портативные (носимые) радиостанции сотовых сетей радиосвязи федеральных и региональных стандартов <*>		
2	Абонентские радиостанции CDMA протокола IS-95	828 - 837 873 - 882	

3	Абонентские (использующие не более одного абонентского номера) стационарные радиотелефоны стандарта СТ-2	864 - 868,2	до 10 мВт
4	Абонентские (использующие не более одного абонентского номера) стационарные радиотелефоны стандарта DECT	1880 - 1900	до 10 мВт
5	Абонентские терминалы подвижной спутниковой связи системы "ИНМАРСАТ" стандарта "А", стандарта "В", стандарта "С", стандарта "М", стандарта "М4", стандарта "Mini-M", стандарта "DO1+", стандарта "DO2+"	1530 - 1544 1555 - 1559 (космос-Земля) 1626,5 - 1645,0, 1656,5 - 1660,0 (Земля-космос)	
6	Концертные радиомикрофоны	Фиксированные частоты: 165,70 166,10 166,50 167,15	до 20 мВт
7	Радиомикрофоны типа "Караоке"	66 - 74 87,5 - 92 100 - 108	до 10 мВт
8	Концертные радиомикрофоны	151 - 216 175 - 230 470 - 638 710 - 726	до 5 мВт
9	Устройства охранной радиосигнализации автомашин	26,945	до 2 Вт
10	Устройства охранной радиосигнализации помещений	26,960	до 2 Вт
11	Устройства охранной радиосигнализации автомашин	433,075 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%)	до 5 мВт
12	Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения	433,075 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%)	до 10 мВт
13	Аппаратура радиоуправления моделями (самолетов, катеров и т.п.) диапазона 28 МГц	28,0 - 28,2	до 1 Вт
14	Аппаратура радиоуправления моделями (самолетов, катеров и т.п.) диапазона 40 МГц	40,66 - 40,70	до 1 Вт
15	Радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, диапазона 430 МГц	433,075 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%)	до 10 мВт

16	Слухоречевые радиотренажеры для людей с дефектами слуха	33,200; 33,350; 33,450; 33,550; 33,575; 33,600; 33,750; 33,850; 33,875; 33,900; 34,050; 34,150; 34,175; 34,200; 34,300; 34,375; 34,400; 34,975; 35,025; 35,150; 35,225; 35,375; 35,550; 35,650; 35,950; 35,975; 36,025; 36,075; 36,125; 36,175; 36,225; 36,275; 36,325; 36,375; 36,425; 36,475; 36,525; 36,575; 36,625; 36,675; 36,725; 36,775; 36,825; 36,875; 36,925; 36,975; 37,025; 37,075; 37,125; 37,175; 37,225; 37,275; 37,325; 37,375; 37,425; 37,475; 37,525; 37,575; 37,625; 37,675; 37,725; 37,775; 37,825; 37,875; 37,925; 37,975; 38,025; 38,075; 38,125; 38,175; 38,225; 38,275; 38,325; 38,375; 38,425; 38,475; 38,525; 38,575; 38,625; 38,675; 38,725; 38,775; 39,025; 39,225; 39,400; 39,600; 39,750; 39,850; 39,925; 39,975; 40,050; 40,150; 40,250; 40,325; 40,425; 40,650; 40,825; 41,300; 41,325; 41,350; 41,375; 41,400; 41,500; 41,600; 41,625; 41,650; 41,675; 41,700; 41,750; 41,800; 41,900; 41,950; 42,100; 42,150; 42,200; 42,250; 42,350; 42,450; 42,475; 42,500; 42,525; 42,550; 42,575; 42,600; 42,625; 42,650; 42,675; 42,700; 42,725; 42,750; 42,800; 42,850; 42,950; 42,975; 43,000; 43,150; 43,175; 43,200; 43,225; 43,250; 43,400; 43,500; 43,700; 43,725; 43,750; 43,800; 44,000; 44,250; 44,400; 44,475; 44,500; 44,650; 44,750; 44,975; 45,000; 45,250; 45,450; 45,475; 45,500; 45,650; 45,750; 45,800; 45,950; 45,975; 46,000; 46,125; 46,175; 46,225; 46,425; 46,450; 46,475; 46,550; 46,575; 46,600; 46,650; 46,675; 46,700; 46,775; 46,800; 46,825;	до 10 мВт
----	---	--	-----------

		46,850; 46,875; 46,925; 46,950; 46,975; 47,000; 47,075; 47,125; 47,250; 47,300; 47,375; 47,400; 47,425; 47,450; 47,550; 47,575; 47,625; 47,675; 47,700; 47,725; 47,825; 47,850; 47,875; 47,925; 47,975; 48,075; 48,125; 48,150; 48,175; 48,325; 48,350; 48,375; 48,425; 48,450; 48,475; 57,0125; 57,0250; 57,0375; 57,0500; 57,0625; 57,0750; 57,0875; 57,1000; 57,1125; 57,1250; 57,1375; 57,1500; 57,1625; 57,1750; 57,1875; 57,2000; 57,2125; 57,2250; 57,2375; 57,2500; 57,2625; 57,2750; 57,2875; 57,3000; 57,3125; 57,3250; 57,3375; 57,3500; 57,3625; 57,3750; 57,3875; 57,4000; 57,4125; 57,4250; 57,4375; 57,4500; 57,4750; 57,4875; 57,5000	
--	--	---	--

<*> Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 N 157 "О внесении изменений и дополнений в Особые условия приобретения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств" не требуется разрешения органов государственного надзора за связью в Российской Федерации на приобретение:

- радиоприемных устройств, предназначенных для индивидуального приема программ теле- и радиовещания, передач и сигналов персонального радиовызова (радиопейджеров);
- абонентских носимых (портативных) радиостанций сотовых сетей радиосвязи федеральных и региональных стандартов;
- абонентских терминалов глобальных систем подвижной персональной спутниковой связи, абонентских терминалов сети подвижной персональной спутниковой связи системы "Евтелтракс", абонентских терминалов подвижной спутниковой связи стандарта "Mini-M" системы "Инмарсат";

- бесшнуровых телефонных аппаратов (радиотелефонов) с мощностью излучения не более 10 мВт, работающих в полосах частот, выделенных Государственной комиссией по радиочастотам при Министерстве Российской Федерации по связи и информатизации;
- детских радиопереговорных устройств и радиоуправляемых игрушек, работающих в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с мощностью излучения не более 10 мВт;
- изделий бытовой техники, не содержащих радиоизлучающих устройств.

**ПЕРЕЧЕНЬ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ
РАЗРЕШЕНИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ <*>**

(в ред. решения ГКРЧ при Минсвязи РФ от 22.12.2003 N 31/6)

Настоящий "Перечень радиоэлектронных средств, для которых не требуется разрешений на использование" разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 N 158 "О внесении изменений и дополнений в Положение о порядке изготовления, приобретения, ввоза в Российскую Федерацию и использования на территории Российской Федерации радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств)".

Все радиоэлектронные средства должны иметь сертификат, оформленный в установленном в Российской Федерации порядке.

Технические характеристики разрабатываемых, производимых и ввозимых из-за границы радиоэлектронных средств должны соответствовать ГОСТ 12252-86, ГОСТ 30318-95, ГОСТ Р 50842-95 и нормам ГКРЧ.

Коэффициент усиления антенны РЭС не должен превышать 3 дБ.

N п/п	Типы радиоэлектронных средств	Полоса (номиналы) используемых радиочастот, МГц	Допустимая мощность излучения передатчика
1	Абонентские портативные (носимые) радиостанции сотовых сетей радиосвязи федеральных и региональных стандартов <*>		
2	Абонентские радиостанции CDMA протокола IS-95	828 - 837 873 - 882	
3	Абонентские бесшнуровые телефонные аппараты	30 - 41	до 10 мВт
4	Абонентские (использующие не более одного абонентского номера) бесшнуровые телефонные аппараты	814 - 815 904 - 905	до 10 мВт
5	Абонентские (использующие не более одного абонентского номера) стационарные радиотелефоны стандарта СТ-2	864 - 868,2	до 10 мВт
6	Абонентские (использующие не более одного абонентского	1880 - 1900	до 10 мВт

	номера) стационарные радиотелефоны стандарта DECT		
7	Концертные радиомикрофоны	Фиксированные частоты: 165,70 166,10 166,50 167,15	до 20 мВт
8	Радиомикрофоны типа "Караоке"	66 - 74 87,5 - 92 100 - 108	до 10 мВт
9	Концертные радиомикрофоны	151 - 216 175 - 230 470 - 638 710 - 726	до 5 мВт
10	Устройства охранной радиосигнализации автомашин	26,945	до 2 Вт
11	Устройства охранной радиосигнализации помещений	26,960	до 2 Вт
12	Устройства охранной радиосигнализации автомашин	433,075 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%)	до 5 мВт
13	Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения	433,075 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%)	до 10 мВт
14	Аппаратура радиоуправления моделями (самолетов, катеров и т.п.)	28,0 - 28,2	до 1 Вт
15	Аппаратура радиоуправления моделями (самолетов, катеров и т.п.)	40,66 - 40,70	до 1 Вт
16	Радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток	433,075 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%)	до 10 мВт
17	Слухоречевые радиотренажеры для людей с дефектами слуха	33,200; 33,350; 33,450; 33,550; 33,575; 33,600; 33,750; 33,850; 33,875; 33,900; 34,050; 34,150; 34,175; 34,200; 34,300; 34,375; 34,400; 34,975; 35,025; 35,150; 35,225; 35,375; 35,550; 35,650; 35,950; 35,975; 36,025; 36,075; 36,125; 36,175; 36,225; 36,275; 36,325; 36,375; 36,425; 36,475; 36,525; 36,575; 36,625; 36,675; 36,725; 36,775; 36,825; 36,875; 36,925; 36,975; 37,025; 37,075; 37,125; 37,175; 37,225;	до 10 мВт

37,275; 37,325; 37,375;
37,425; 37,475; 37,525;
37,575; 37,625; 37,675;
37,725; 37,775; 37,825;
37,875; 37,925; 37,975;
38,025; 38,075; 38,125;
38,175; 38,225; 38,275;
38,325; 38,375; 38,425;
38,475; 38,525; 38,575;
38,625; 38,675; 38,725;
38,775; 39,025; 39,225;
39,400; 39,600; 39,750;
39,850; 39,925; 39,975;
40,050; 40,150; 40,250;
40,325; 40,425; 40,650;
40,825; 41,300; 41,325;
41,350; 41,375; 41,400;
41,500; 41,600; 41,625;
41,650; 41,675; 41,700;
41,750; 41,800; 41,900;
41,950; 42,100; 42,150;
42,200; 42,250; 42,350;
42,450; 42,475; 42,500;
42,525; 42,550; 42,575;
42,600; 42,625; 42,650;
42,675; 42,700; 42,725;
42,750; 42,800; 42,850;
42,950; 42,975; 43,000;
43,225; 43,250; 43,400;
43,160; 43,175; 43,200;
43,500; 43,700; 43,725;
43,750; 43,800; 44,000;
44,250; 44,400; 44,475;
44,500; 44,650; 44,750;
44,975; 45,000; 45,250;
45,450; 45,475; 45,500;
45,650; 45,750; 45,800;
45,950; 45,975; 46,000;
46,125; 46,175; 46,225;
46,425; 46,450; 46,475;
46,550; 46,575; 46,600;
46,650; 46,675; 46,700;
46,775; 46,800; 46,825;
46,850; 46,875; 46,925;
46,950; 46,975; 47,000;
47,075; 47,125; 47,250;
47,300; 47,375; 47,400;
47,425; 47,450; 47,550;
47,575; 47,625; 47,675;
47,700; 47,725; 47,825;
47,850; 47,875; 47,925;
47,975; 48,075; 48,125;
48,150; 48,175; 48,325;
48,350; 48,375; 48,425;
48,450; 48,475; 57,0125;
57,0250; 57,0375; 57,0500;
57,0625; 57,0750; 57,0875;
57,1000; 57,1125; 57,1250;
57,1375; 57,1500; 57,1625;
57,1750; 57,1875; 57,2000;
57,2125; 57,2250; 57,2375;

		57,2500; 57,2625; 57,2750; 57,2875; 57,3000; 57,3125; 57,3250; 57,3375; 57,3500; 57,3625; 57,3750; 57,3875; 57,4000; 57,4125; 57,4250; 57,4375; 57,4500; 57,4750; 57,4875; 57,5000	
18.	Абонентские земные станции спутниковой связи типа: "Глобалстар-АСС", "Глобалстар-АСМ", "Глобалстар-АСП" российского сегмента Глобальной системы подвижной спутниковой связи (п. 18 введен решением ГКРЧ при Минсвязи РФ от 22.12.2003 N 31/6)	2483,775 - 2494,845 (линия "космос-Земля") и номиналы радиочастот 1616,88, 1618,11, 1619,34 и 1620,57 в полосе частот 1610,115 - 1621,185 (линия "Земля-космос")	до 2 Вт

<*> Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 N 158 "О внесении изменений и дополнений в Положение о порядке изготовления, ввоза в Российскую Федерацию и использования на территории Российской Федерации радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств)" не требуется разрешения органов государственного надзора за связью в Российской Федерации на использование абонентских носимых (портативных) радиостанций сотовых сетей радиосвязи федеральных и региональных стандартов.
