



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 декабря 2018 г. № 1633

МОСКВА

О внесении изменений в приложение к перечню радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к перечню радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации, утвержденному постановлением 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; 2011, № 43, ст. 6073; 2013, № 12, ст. 1336; 2016, № 1, ст. 252; 2017, № 29, ст. 4377).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1633

И З М Е Н Е Н И Я,
которые вносятся в приложение к перечню
радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств,
подлежащих регистрации

1. Пункт 1¹ изложить в следующей редакции:

"1¹. Абонентские устройства беспроводного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" с максимальной мощностью излучения передатчика не более 100 мВт.

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

2. Дополнить пунктом 1² следующего содержания:

"1². 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".

3. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. 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.".

4. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. 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.".

5. Пункты 9 и 10 изложить в следующей редакции:

"9. 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.

10. 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.".

6. Пункты 22 - 30 изложить в следующей редакции:

"22. 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.

23. 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.

24. 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 сек., 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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).

28. 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.

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

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

7. Дополнить пунктами 37 - 41 следующего содержания:

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

38. 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.

39. 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.

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

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