Приложение N 2

к Положению о ввозе

на таможенную территорию

Евразийского экономического союза

радиоэлектронных средств

и высокочастотных устройств

гражданского назначения,

в том числе встроенных либо

входящих в состав других товаров

ПЕРЕЧЕНЬ

РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ

УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫХ

ЛИБО ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ, ПРИ ВВОЗЕ КОТОРЫХ

НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ

(РАЗРЕШИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА) ИЛИ СВЕДЕНИЙ

ИЗ ЕДИНОГО РЕЕСТРА

1. Бытовые СВЧ-печи и бытовые индукционные печи.

2. Высокочастотные устройства, использующие полосы радиочастот (радиочастоты и мощность) по перечню согласно [приложению](#Par21928).

21. Магнитно-резонансные томографы, системы магнитно-резонансной томографии, работающие в полосах частот:

13 560 кГц +/- 1,0 % или 13 424 — 13 696 кГц;

14600 кГ ц +/- 1,72 % или 14 348-14 852 кГц;

40,68 МГц +/- 1,0 % или 40,2 — 41,1 МГц;

63,8 МГц +/- 1,26 % или 62,90 — 64,61 МГц;

81,36 МГц +/- 1,0 % или 80,5 — 82,2 МГц;

127,7 МГц+/-0,63% или 126,8- 128,51 МГц

3. Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и (или) других видов информации, в том числе встроенные либо входящие в состав других товаров:

1) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

2) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 433,075 - 434,790 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

3) радиостанции, работающие в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;

4) радиостанции диапазона 27 МГц, работающие в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;

5) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

6) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

7) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11, различных серий (модификаций), работающая в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц, 5650 - 5850 МГц и 57 - 66 ГГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

8) оконечная (абонентская) аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, стандартов IEEE 802.16 и IEEE 802.16e (WiMAX), работающая в полосах радиочастот 2500 - 2690 МГц и 3400 - 3600 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств (полоса радиочастот 3400 - 3600 МГц не распространяется в отношении Российской Федерации);

9) радиоприемные средства, не содержащие радиоизлучающих устройств, в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств;

10) базовые и абонентские блоки бесшнуровых телефонных аппаратов технологии "DECT", работающие в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

11) устройства для обнаружения и спасения пострадавших от стихийных бедствий, работающие на радиочастоте 457 кГц;

12) устройства радиочастотной идентификации, работающие в полосе радиочастот 13,553 - 13,567 МГц;

13) радиоэлектронные средства для обработки штрихкодовых этикеток, RFID-меток и передачи информации, полученной с этих этикеток и меток, работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

14) аппаратура (устройства) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающая в полосе радиочастот 433,050 - 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

15) устройства охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающие на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающие в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающие в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

16) беспроводные системы приборов и аксессуаров (слуховых аппаратов и радиотренажеров) для людей с нарушением (дефектами) слуха, работающие в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующие полосы радиочастот 108 - 144 МГц, 148 - 151 МГц, 162,7 - 163,2 и 168,5 - 174 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

17) аппаратура радиоуправления моделями самолетов, катеров и т.п., работающая в полосах радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт; и в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт

18) детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, работающие в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;

19) детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком, работающие в полосах радиочастот 38,7 - 39,23 МГц и 40,66 - 40,7 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт, а также в полосе радиочастот 863,933 - 864,045 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 мВт;

20) радиомикрофоны, работающие в полосах радиочастот 66 - 74 МГц и 87,5 - 92 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "караоке").

Приложение

к перечню радиоэлектронных

средств и (или) высокочастотных

устройств гражданского назначения,

в том числе встроенных либо входящих

в состав других товаров, при ввозе

которых на таможенную территорию

Евразийского экономического союза

не требуется представление лицензии,

заключения (разрешительного документа)

или сведений из единого реестра

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ ИЛИ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ РАДИОЧАСТОТ

ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Полосы радиочастот или номинальные значения радиочастот с допускаемыми отклонениями | | | Мощность |
| 1 | 1,0 кГц +/- 20% | или | 0,8 - 1,2 кГц | не более 5 Вт |
| 2 | 2,4 кГц +/- 7,5% | или | 2,2 - 2,6 кГц | не более 5 Вт |
| 3 | 4 кГц +/- 7,5% | или | 3,7 - 4,3 кГц | не более 5 Вт |
| 4 | 8 кГц +/- 7,5% | или | 7,4 - 8,6 кГц | не более 5 Вт |
| 5 | 10 кГц +/- 7,5% | или | 9,2 - 10,8 кГц | не более 5 Вт |
| 6 | 11 кГц +/- 7,5% | или | 10,1 - 11,9 кГц | не более 5 Вт |
| 7 | 16 кГц +/- 7,5% | или | 14,8 - 17,2 кГц | не более 5 Вт |
| 8 | 18 кГц +/- 7,5% | или | 16,7 - 19,4 кГц | не более 5 Вт |
| 9 | 20 кГц +/- 7,5% | или | 18,5 - 21,5 кГц | не более 5 Вт |
| 10 | 22 кГц +/- 7,5% | или | 20,4 - 23,7 кГц | не более 5 Вт |
| 11 | 30 кГц +/- 7,5% | или | 27,7 - 32,3 кГц | не более 5 Вт |
| 12 | 40 кГц +/- 7,5% | или | 37 - 43 кГц | не более 5 Вт |
| 13 | 44 кГц +/- 10% | или | 40 - 48 кГц | не более 5 Вт |
| 14 | 60 кГц +/- 10% | или | 54 - 66 кГц | не более 5 Вт |
| 15 | 66 кГц + 12% - 10% | или | 59 - 74 кГц | не более 5 Вт |
| 16 | 180 кГц +/- 2,5% | или | 175,5 - 184,5 кГц | не более 5 Вт |
| 17 | 205 кГц +/- 2,5% | или | 200 - 210 кГц | не более 5 Вт |
| 18 | 215 кГц +/- 2,5% | или | 210 - 220 кГц | не более 5 Вт |
| 19 | 225 кГц +/- 2,5% | или | 220 - 230 кГц | не более 5 Вт |
| 20 | 235 кГц +/- 2,5% | или | 230 - 240 кГц | не более 5 Вт |
| 21 | 245 кГц +/- 2,5% | или | 239 - 251 кГц | не более 5 Вт |
| 22 | 255 кГц +/- 2,5% | или | 249 - 261 кГц | не более 5 Вт |
| 23 | 265 кГц +/- 2,5% | или | 259 - 271 кГц | не более 5 Вт |
| 24 | 275 кГц +/- 2,5% | или | 269 - 281 кГц | не более 5 Вт |
| 25 | 288 кГц +/- 2,5% | или | 281 - 295 кГц | не более 5 Вт |
| 26 | 300 кГц +/- 2,5% | или | 292,5 - 307,5 кГц | не более 5 Вт |
| 27 | 302 кГц +/- 2,5% | или | 295 - 309 кГц | не более 5 Вт |
| 28 | 316 кГц +/- 2,5% | или | 309 - 323 кГц | не более 5 Вт |
| 29 | 330 кГц +/- 2,5% | или | 322 - 338 кГц | не более 5 Вт |
| 30 | 338 кГц +/- 2,5% | или | 330 - 346 кГц | не более 5 Вт |
| 31 | 354 кГц +/- 2,5% | или | 346 - 362 кГц | не более 5 Вт |
| 32 | 372 кГц +/- 2,5% | или | 363 - 381 кГц | не более 5 Вт |
| 33 | 390 кГц +/- 2,5% | или | 381 - 399 кГц | не более 5 Вт |
| 34 | 400 кГц +/- 2,5% | или | 390 - 410 кГц | не более 5 Вт |
| 35 | 410 кГц +/- 2,5% | или | 400 - 420 кГц | не более 5 Вт |
| 36 | 430 кГц +/- 2,5% | или | 420 - 440 кГц | не более 5 Вт |
| 37 | 440 кГц +/- 2,5% | или | 429 - 451 кГц | не более 5 Вт |
| 38 | 450 кГц +/- 2,5% | или | 439 - 461 кГц | не более 5 Вт |
| 39 | 472 кГц +/- 2,5% | или | 461 - 483 кГц | не более 5 Вт |
| 40 | 495 кГц +/- 2,5% | или | 484 - 507 кГц | не более 5 Вт |
| 41 | 519 кГц +/- 2,5% | или | 507 - 531 кГц | не более 5 Вт |
| 42 | 600 кГц +/- 2,5% | или | 585 - 615 кГц | не более 5 Вт |
| 43 | 871 кГц +/- 2,5% | или | 850 - 892 кГц | не более 5 Вт |
| 44 | 880 кГц +/- 1,0% | или | 871 - 889 кГц | не более 5 Вт |
| 45 | 914 кГц +/- 2,5% | или | 892 - 936 кГц | не более 5 Вт |
| 46 | 959 кГц +/- 2,5% | или | 936 - 982 кГц | не более 5 Вт |
| 47 | 1007 кГц +/- 2,5% | или | 982 - 1032 кГц | не более 5 Вт |
| 48 | 1058 кГц +/- 2,5% | или | 1032 - 1084 кГц | не более 5 Вт |
| 49 | 1060 кГц +/- 2,5% | или | 1033,5 - 1086,5 кГц | не более 5 Вт |
| 50 | 1112 кГц +/- 2,5% | или | 1085 - 1139 кГц | не более 5 Вт |
| 51 | 1168 кГц +/- 2,5% | или | 1139 - 1197 кГц | не более 5 Вт |
| 52 | 1760 кГц +/- 2,5% | или | 1720 - 1800 кГц | не более 5 Вт |
| 53 | 2200 кГц +/- 2,5% | или | 2145 - 2255 кГц | не более 5 Вт |
| 54 | 2640 кГц +/- 1,0% | или | 2610 - 2670 кГц | не более 5 Вт |
| 55 | 5280 кГц +/- 2,5% | или | 5150 - 5410 кГц | не более 5 Вт |
| 56 | 6780 кГц +/- 0,2% | или | 6767 - 6794 кГц | не более 5 Вт |
| 57 | 13560 кГц +/- 1,0% | или | 13424 - 13696 кГц | не более 5 Вт |
| 58 | 27120 кГц +/- 1,0% | или | 26850 - 27390 кГц | не более 5 Вт |
| 59 | 40,68 МГц +/- 1,0% | или | 40,3 - 41,1 МГц | не более 5 Вт |
| 60 | 81,36 МГц +/- 1,0% | или | 80,6 - 82,2 МГц | не более 5 Вт |
| 61 | 433,92 МГц +/- 0,2% | или | 433,05 - 434,79 МГц | не более 5 Вт |
| 62 | 915 МГц +/- 1,4% | или | 902 - 928 МГц | не более 5 Вт |
| 63 | 2450 МГц +/- 2,0% | или | 2400 - 2500 МГц | не более 5 Вт |
| 64 | 5800 МГц +/- 1,3% | или | 5725 - 5875 МГц | не более 5 Вт |
| 65 | 24,125 ГГц +/- 0,5% | или | 24,0 - 24,25 ГГц | не более 5 Вт |
| 66 | 42,3 ГГц +/- 2,5% | или | 41,3 - 43,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 67 | 46,2 ГГц +/- 2,5% | или | 45,0 - 47,4 ГГц | не более 5 Вт |
| 68 | 48,4 ГГц +/- 2,5% | или | 47,2 - 49,6 ГГц | не более 5 Вт |
| 69 | 61,25 ГГц +/- 0,4% | или | 61,0 - 61,5 ГГц | не более 5 Вт |
| 70 | 122,5 ГГц +/- 0,4% | или | 122,0 - 123,0 ГГц | не более 5 Вт |
| 71 | 245 ГГц +/- 0,4% | или | 244,0 - 246,0 ГГц | не более 5 Вт |