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.

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;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 N 75)

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, предназначенные для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховые аппараты и радиотренажеры для людей с нарушением (дефектами) слуха, устройства персонального радиовызова, системы спутниковой радионавигации, 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;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 N 75)

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 |
|  |  |  |  |  |