Приложение

к Перечню радиоэлектронных средств и излучающих устройств, для ввоза на территорию Донецкой Народной Республики и эксплуатации которых не требуются разрешения (пункт 2.3)

**Таблица полос радиочастот или номинальных значений радиочастот для излучающих устройств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полосы рабочих радиочастот** | **Центральные радиочастоты и допустимые частотные отклонения** | **Мощность** |
| 1 | 16,7 – 19,4 кГц | 18 кГц ± 7,5 % | Не более 5 Вт |
| 2 | 20,4 – 23,7 кГц | 22 кГц ± 7,5 % | Не более 5 Вт |
| 3 | 40,0 – 48,0 кГц | 44 кГц ± 10 % | Не более 5 Вт |
| 4 | 59,0 – 74,0 кГц | 66 кГц + 2 % – 10 % | Не более 5 Вт |
| 5 | 429,0 – 451,0 кГц | 440 кГц ± 2,5 % | Не более 5 Вт |
| 6 | 871,0 – 889,0 кГц | 880 кГц ± 1 % | Не более 5 Вт |
| 7 | 1720,0 – 1800,0 кГц | 1760 кГц ± 2,5 % | Не более 5 Вт |
| 8 | 2610,0 – 2670,0 кГц | 2640 кГц ± 1 % | Не более 5 Вт |
| 9 | 5150,0 – 5410,0 кГц | 5280 кГц ± 2,5 % | Не более 5 Вт |
| 10 | 6767,0 – 6794,0 кГц | 6780 кГц ± 0,2 % | Не более 5 Вт |
| 11 | 13424,0 – 13696,0 кГц | 13560 кГц ± 1 % | Не более 5 Вт |
| 12 | 13553,2 – 13566,8 кГц | 13560 кГц ± 0,05 % | Не более 5 Вт |
| 13 | 26850,0 – 27390,0 кГц | 27120 кГц ± 1 % | Не более 5 Вт |
| 14 | 26957,0 – 27283,0 кГц | 27120 кГц ± 0,6 % | Не более 5 Вт |
| 15 | 40,3 – 41,1 МГц | 40,68 МГц ± 1 % | Не более 5 Вт |
| 16 | 40,66 – 40,70 МГц | 40,68 МГц ± 0,05 % | Не более 5 Вт |
| 17 | 80,6 – 82,2 МГц | 81,36 МГц ± 1 % | Не более 5 Вт |
| 18 | 433,05 – 434,79 МГц | 433,92 МГц ± 0,2 % | Не более 5 Вт |
| 19 | 2400,0 – 2500,0 МГц | 2450 МГц ± 2 % | Не более 5 Вт |
| 20 | 5725,0 – 5875,0 МГц | 5800 МГц ± 1,3 % | Не более 5 Вт |
| 21 | 24,0 – 24,25 ГГц | 24,125 ГГц ± 0,5 % | Не более 5 Вт |
| 22 | 41,3 – 43,4 ГГц | 42,3 ГГц ± 2,5 % | Не более 5 Вт |
| 23 | 45,0 – 47,4 ГГц | 46,2 ГГц ± 2,5 % | Не более 5 Вт |
| 24 | 47,2 – 49,6 ГГц | 48,4 ГГц ± 2,5 % | Не более 5 Вт |
| 25 | 61,0 – 61,5 ГГц | 61,25 ГГц ± 0,4 % | Не более 5 Вт |
| 26 | 122,0 – 123,0 ГГц | 122,5 ГГц ± 0,4 % | Не более 5 Вт |
| 27 | 244,0 – 246,0 ГГц | 245 ГГц ± 0,4 % | Не более 5 Вт |