

**Утвержден**

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134

См. Положение о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров

Наименование товара	Группа или код ТН ВЭД ТС
1. Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы, за исключением:  бытовых СВЧ-печей;  высокочастотных устройств, использующих полосы радиочастот или радиочастоты согласно <u>Приложению 1</u> к настоящему перечню	из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027  8516 50 000 0  из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027
2. 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, за исключением:  оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;  радиостанций, работающих в полосе радиочастот 433,075 - 434,775 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;  радиостанций, работающих в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;  радиостанций диапазона 27 МГц, работающих в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;  аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15 (Bluetooth), работающей в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;  оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE 802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосе радиочастот 2400 - 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8517 12 000 0 из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0  из 8517 62 000 9  из 8517 69 900 0  из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0  из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 90  из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527

	из 8528 из 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.11.a, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающей в полосах радиочастот 5150 - 5350 МГц и 5650 - 5725 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств;	из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из 90
оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, стандарта IEEE 802.16, IEEE 802.16e (WiMAX), работающей в полосе радиочастот 2500 - 2690 МГц и 3400 - 3600 МГц с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт, в том числе встроенной, либо входящей в состав других устройств. (Исключение по полосе радиочастот 3400 - 3600 МГц не распространяется на Российскую Федерацию);	из 8471 из 8517
радиоприемных средств, не содержащих радиоизлучающих устройств, предназначенных для приема программ телевизионного и радиовещания, включая спутниковое вещание, слуховых аппаратов и радиотренажеров для людей с нарушением (дефектами) слуха, устройств персонального радиовызова, систем спутниковой радионавигации (ГЛОНАСС, GPS), в том числе встроенных, либо входящих в состав других устройств;	из 8471 из 8517 из 8526 из 8527 из 8528
базовых и абонентских блоков бесшнуровых телефонных аппаратов технологии "DECT", работающих в полосе радиочастот 1880 - 1900 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8517 12 000 0
устройств для обнаружения и спасания пострадавших от стихийных бедствий, работающих на радиочастоте 457 кГц;	из 8517 из 8525 из 8526 из 8527
устройств радиочастотной идентификации, работающих в полосе радиочастот 13,553 - 13,567 МГц;	из 8526
радиоэлектронных средств для обработки штрихкодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт; аппаратуры (устройств) малого радиуса действия дистанционного управления и передачи телеметрии, телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач, работающей в полосе радиочастот 433,075 - 434,79 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8470 из 8471 из 8517 из 8526
устройств охранной радиосигнализации, автоматических радиопередатчиков для подачи сигналов бедствия: работающих на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт; работающих в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт; работающих в полосе радиочастот 868 - 868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8525 из 8526 из 8531
беспроводных систем приборов и аксессуаров для людей с нарушением (дефектами) слуха (слуховых аппаратов и радиотренажеров), работающих с выходной мощностью передатчика	из 8518 из 9021

не более 10 мВт в полосах радиочастот до 230 МГц и не использующих полосы радиочастот 108 - 144 МГц, 148 - 151 МГц, 162,7 - 163,2 и 168,5 - 174 МГц;	
аппаратуры радиоуправления моделями самолетов, катеров и т.п., работающих в полосах радиочастот 28,0 - 28,2 МГц и 40,66 - 40,70 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 1 Вт;	из 8526
детских радиопереговорных устройств и радиоуправляемых игрушек, работающих в полосе радиочастот 26957 - 27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	
детских радиосигнальных и радиопереговорных устройств, а также устройств радиоконтроля за ребенком, работающих 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;	из 8517
радиомикрофонов в полосах радиочастот 66 - 74 МГц, 87,5 - 92 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика до 10 мВт включительно (типа "Караоке")	из 8518 10
3. Программно-аппаратные комплексы технического радиоконтроля, аппаратура приемная, предназначенная для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения	из 8526 из 8527

\* Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

## Приложение 1

### Перечень полос радиочастот или номинальных значений радиочастот для высокочастотных устройств

№ 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	13560 кГц +/- 0,05% или 13553,2 - 13566,8 кГц	не более 5 Вт
59	27120 кГц +/- 1,0% или 26850 - 27390 кГц	не более 5 Вт
60	27120 кГц +/- 0,6% или 26957 - 27283 кГц	не более 5 Вт
61	40,68 МГц +/- 1,0% или 40,3 - 41,1 МГц	не более 5 Вт
62	40,68 МГц +/- 0,05% или 40,66 - 40,70 МГц	не более 5 Вт
63	81,36 МГц +/- 1,0% или 80,6 - 82,2 МГц	не более 5 Вт
64	433,92 МГц +/- 0,2% или 433,05 - 434,79 МГц	не более 5 Вт
65	915 МГц +/- 1,4% или 902 - 928 МГц	не более 5 Вт
66	2450 МГц +/- 2,0% или 2400 - 2500 МГц	не более 5 Вт
67	5800 МГц +/- 1,3% или 5725 - 5875 МГц	не более 5 Вт
68	24,125 ГГц +/- 0,5% или 24,0 - 24,25 ГГц	не более 5 Вт
69	42,3 ГГц +/- 2,5% или 41,3 - 43,4 ГГц	не более 5 Вт
70	46,2 ГГц +/- 2,5% или 45,0 - 47,4 ГГц	не более 5 Вт
71	48,4 ГГц +/- 2,5% или 47,2 - 49,6 ГГц	не более 5 Вт
72	61,25 ГГц +/- 0,4% или 61,0 - 61,5 ГГц	не более 5 Вт
73	122,5 ГГц +/- 0,4% или 122,0 - 123,0 ГГц	не более 5 Вт
74	245 ГГц +/- 0,4% или 244,0 - 246,0 ГГц	не более 5 Вт