

**2.16 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ
УСТРОЙСТВА ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ВСТРОЕННЫЕ ЛИБО ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ДРУГИХ ТОВАРОВ,
ОГРАНИЧЕННЫЕ К ВВОЗУ НА ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА***

	Наименование товаров	Код ЕТН ВЭД
1.	<p>Высокочастотные устройства, оборудование и аппаратура промышленного, научного и медицинского назначения, включающие в себя высокочастотные генераторы, за исключением:</p> <p>бытовых СВЧ-печей;</p> <p>высокочастотных устройств, использующих полосы радиочастот или радиочастоты согласно Приложению 1</p>	<p>из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027</p> <p>8516 50 000 0</p> <p>из 8419 из 8514 из 8540 из 9018 из 9027</p>
2.	<p>Радиолектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и/или других видов информации, за исключением:</p> <p>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;</p> <p>радиостанций, работающих в полосе радиочастот 433,075 - 434,775 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;</p> <p>радиостанций, работающих в полосе радиочастот 446,0-446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;</p>	<p>из 8517</p> <p>из 8517 12 000 0 из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0</p> <p>из 8517 62 000 9</p> <p>из 8517 69 900 0</p>

<p>радиостанций диапазона 27 МГц, работающих в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;</p>	<p>из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0</p>
<p>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;</p>	<p>из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из гр. 90</p>
<p>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;</p>	<p>из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из гр. 90</p>
<p>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;</p>	<p>из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из гр. 90</p>
<p>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.</p>	<p>из 8471 из 8517</p>

Исключение по полосе радиочастот 3400 – 3600 МГц не распространяется на Российскую Федерацию;	
радиоприёмных 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 спасения 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
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	из 8525 из 8526 из 8531

	(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 10мВт;	
	беспроводных систем приборов и аксессуаров для людей с нарушением (дефектами) слуха (слуховых аппаратов и радиотренажеров), работающих с выходной мощностью передатчика 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;	из 8518 из 9021
	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; детских радиопереговорных устройств и радиоуправляемых игрушек, работающих в полосе радиочастот 26957-27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт	из 8526
	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 Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

Перечень полос радиочастот или номинальные значения 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