

**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.	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 Приложению 1	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: (в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 372)	
	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;	из 8517 12 000 0 из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0
	радиостанций, работающих в полосе радиочастот 433,075 - 434,775 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт;	из 8517 62 000 9
	радиостанций, работающих в полосе радиочастот 446,0 - 446,1 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 0,5 Вт;	из 8517 69 900 0
	радиостанций диапазона 27 МГц, работающих в полосе радиочастот 26,965 - 27,860 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 Вт;	из 8517 62 000 9 из 8517 69 900 0
	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;	из 8471 из 8517 из 8518 из 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из гр. 90
	оконечной (абонентской) аппаратуры передающей, включающей в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE	из 8471 из 8517 из 8518

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 8519 из 8521 из 8525 из 8526 из 8527 из 8528 из гр. 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 гр. 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 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;	из 8470 из 8471 из 8517 из 8526
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;	

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 631)	
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 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 радиуправления 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 радиуправляемых 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

 <1> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, так и наименованием товара.

ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ ИЛИ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ 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	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

**ПОЛОЖЕНИЕ К П. 2.16
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**

1. Настоящее Положение о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения (далее - РЭС и ВЧУ), в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (далее - Положение), разработано в соответствии с Соглашением о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 года (далее - Соглашение) и Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран от 9 июня 2009 года.

В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

высокочастотные устройства - оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области электросвязи;

радиоэлектронные средства - технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование.

2. Настоящее Положение распространяется на юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих ввоз РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (далее - заявители), указанных в разделе 2.16 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - участниками таможенного союза, в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, и на физических лиц, осуществляющих ввоз таких товаров для личного пользования (в некоммерческих целях).

3. Импорт РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, осуществляется на основании лицензий, выдаваемых уполномоченным государственным органом государства - участника таможенного союза (далее - уполномоченный орган), на территории которого зарегистрирован заявитель.

В случаях ввоза РЭС и ВЧУ в условиях, отличных от импорта, требуется получение заключения (разрешительного документа), выдаваемого органом в области связи, определенным

государством - участником таможенного союза, в том числе на временный ввоз РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, сроком не более 6 месяцев:

для обеспечения пребывания на территории таможенного союза официальных иностранных делегаций;

для проведения спортивных соревнований и иных культурно-массовых мероприятий, проводимых на территории таможенного союза;

для демонстрации на выставках, проводимых на территории таможенного союза;

для проведения на территории таможенного союза научно-исследовательских и экспериментальных работ;

для проведения испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия).

В случае наличия в составе РЭС и ВЧУ специальных технических средств, предназначенным для негласного получения информации, их ввоз осуществляется в соответствии с положением о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.

4. Не требуется получения лицензии или заключения (разрешительного документа):

на транзит РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных, либо входящих в состав других товаров без права их эксплуатации (применения, использования) на территории таможенного союза;

на временный ввоз РЭС и ВЧУ, установленных на автотранспортных средствах;

на обратный ввоз РЭС и ВЧУ, ранее временно вывезенных с территории таможенного союза;

на ввоз РЭС и ВЧУ в составе бортового оборудования воздушных, морских и речных судов;

на ввоз РЭС и ВЧУ, предназначенных для ремонта или установки на воздушные, морские, речные суда и на другие технические средства, изготавливаемые на территории государств - участников таможенного союза, без права их эксплуатации (применения, использования) на территории таможенного союза и подлежащих обратному вывозу с территории таможенного союза в составе товаров, полученных по результатам изготовления, или после ремонта РЭС и ВЧУ.

5. При ввозе физическими лицами РЭС и ВЧУ для личного пользования (в некоммерческих целях) требуется заключение (разрешительный документ) о возможности ввоза РЭС или ВЧУ, выдаваемое органом в области связи, определенным государством - участником таможенного союза, если наличие такого заключения предусмотрено законодательством государства - участника таможенного союза.

6. Эксплуатация (применение, использование) ввезенных РЭС и ВЧУ на территорию таможенного союза, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, осуществляется в соответствии с законодательством государств - участников таможенного союза.

7. Для оформления лицензии в уполномоченный орган заявителем представляются документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения, а также дополнительно:

данные о ввозимых РЭС и (или) ВЧУ - наименовании, типе, модели, стране-изготовителе, технических характеристиках (полоса радиочастот, шаг сетки частот, мощность передатчика, тип или вид модуляции радиосигнала);

информацию о наличии (отсутствии) в составе РЭС шифровальных (криптографических) средств;

копию сертификата соответствия (подтверждения соответствия), установленного государством - участником таможенного союза образца, для каждого вида РЭС и ВЧУ, заверенная оттиском печати органа, выдавшего сертификат, если наличие такого документа предусмотрено законодательством государства - участника таможенного союза;

информацию о наличии решения Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот для ввоза РЭС и ВЧУ, либо заключение о соответствии технических характеристик ввозимых РЭС и ВЧУ, выдаваемое организациями радиочастотной службы, в случаях, определенных соответствующими решениями Государственной комиссии по радиочастотам (для ввоза на территорию Российской Федерации).

В случае если заявление о выдаче лицензии оформляется на импорт нескольких видов, типов и моделей РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных, либо входящих в состав других товаров, соответствующих одному 10-значному классификационному коду по ЕТН ВЭД, к заявлению о выдаче лицензии оформляется "приложение к заявлению о выдаче лицензии на экспорт или импорт отдельных видов товаров".

8. Документы, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

9. В случае если в соответствии с законодательством государства - члена таможенного союза решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти государства - участника таможенного союза, то заявитель представляет в орган государственной власти государства - участника таможенного союза,

который согласовывает выдачу лицензии, документы, указанные в пункте 7 настоящего Положения, а также документы, предусмотренные пунктом 3 статьи 3 Соглашения.

Срок рассмотрения документов, представляемых в согласующий орган, определяется государством - участником таможенного союза.

10. В выдаче лицензии (согласовании выдачи лицензии), помимо оснований, указанных в статье 3 Соглашения, может быть отказано, если технические характеристики РЭС и ВЧУ, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, не соответствуют техническим характеристикам РЭС и ВЧУ, предусмотренным законодательством государства - участника таможенного союза.

11. Уполномоченный орган вправе выдавать разъяснения (заключения) по вопросам выдачи лицензий. Информация о выданных разъяснениях (заклучениях) направляется в Комиссию таможенного союза.