

Область действия системы лицензирования Минпромторга

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: 1. 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 |
| 2. | Радиоэлектронные средства различного применения для передачи или приема голоса, изображения, данных и/или других видов информации, за исключением: | из 8517 |
| | | |
| | 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 |
| | | из 8517 69 900 0 |
| | 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; | 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 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 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 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 | из 8471 из 8517 |
| 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; | |
| 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 беспроводных 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: | из 8525 из 8526 из 8531 |
| | <p>работающих на радиочастотах 26,945 МГц и 26,960 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 2 Вт;</p> <p>работающих в полосе радиочастот 433,05 - 434,79 (433,92 +/- 0,2%) МГц, с выходной мощностью передатчика не более 5 мВт;</p> <p>работающих в полосе радиочастот 868-868,2 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10мВт;</p> | |
| | 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 |
| | <p>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;</p> <p>детских радиопереговорных устройств и радиуправляемых игрушек, работающих в полосе радиочастот 26957-27283 кГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт</p> | 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 | из 8526 из 8527 |
| | для обнаружения радиоэлектронных средств, являющихся источником электромагнитного излучения. | |

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

Приложение 1

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 |

2.19.ШИФРОВАЛЬНЫЕ (КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ) СРЕДСТВА, ВВОЗ КОТОРЫХ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ВЫВОЗ С ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОГРАНИЧЕН

| | |
|---|--|
| | из 8443 31 из 8443 32 100 9 из 8443 32 200 0 из 8443 99 100 9 |
| 1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии) | |
| 2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8470 10 000 9 |
| 3. Аппараты кассовые, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8470 50 000 |
| 4. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8471 30 000 0 |
| | из 8471 30 000 0 из 8471 41 000 0 из 8471 49 000 0 из 8471 50 000 0 из 8471 90 000 0 из 8473 30 200 9 |
| 5. Машины вычислительные и их части, имеющие функции шифрования (криптографии) | |
| | из 8471 70 500 0 из 8471 70 980 0 из 8471 80 000 0 |
| 6. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) | |
| | из 8473 21 100 0 из 8473 21 900 0 |
| 7. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) | |

| | |
|---|--|
| | из 8473 30 200 9 из 8473 30 800 9 |
| 8. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 11 000 0 из 8517 12 000 0 из 8517 18 000 0 |
| 9. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 61 000 1 из 8517 61 000 9 |
| 10. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 62 000 1 из 8517 62 000 9 из 8517 69 390 0 из 8517 69 900 0 из 8517 70 900 1 из 8517 70 900 9 |
| 11. Программные шифровальные (криптографические) средства в не зависимости от носителя информации | из 8523 29 210 1 из 8523 29 210 2 из 8523 29 250 из 8523 40 200 0 из 8523 40 400 0 из 8523 40 700 1 из 8523 40 910 0 из 8523 51 700 1 из 8523 51 910 0 из 8523 52 из 8523 59 910 1 из 8523 59 950 0 из 8523 80 910 1 из 8523 80 950 0 |

| | |
|--|---|
| <p>12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии)</p> | <p>из 8525 50 000 0 из 8525 60 000 0 из 8529 90 490 1 из 8529 90 650 0 из 8529 90 970 0</p> |
| <p>13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии)</p> | <p>из 8526 91 200 0 из 8526 91 800 0 из 8526 92 000 из 8529 90 650 0 из 8529 90 970 0</p> |
| <p>14. Аппаратура доступа в сеть “Интернет” и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии)</p> | <p>из 8517 62 000 из 8528 71 300 0 из 8529 90 650 0 из 8529 90 970 0</p> |
| <p>15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства</p> | <p>из 8542 31 900 1 из 8542 31 900 9 из 8542 32 410 9</p> |
| <p>16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства</p> | <p>из 8543 70 900 9 из 8543 90 000 9</p> |