ПЕРЕЧЕНЬ РЭС, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ РЕГИСТРАЦИЯ, НАЗНАЧЕНИЕ РАДИОЧАСТОТНОГО ПРИСВОЕНИЯ И РАЗРЕШЕНИЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ РИС

Для РЭС, приведенных в Таблице данного приложения, обязательным является подтверждение соответствия установленным требованиям средств электросвязи посредством обязательной сертификации либо принятия декларации о соответствии средств электросвязи в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Документы о подтверждении соответствия средств электросвязи установленным требованиям, протоколы испытаний средств электросвязи, полученные за пределами территории Приднестровской Молдавской Республики, признаются в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики

Таблица

Перечень РЭС, для которых не требуется регистрация, назначение радиочастотного присвоения и разрешение на эксплуатацию РИС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Типы РЭС | Полоса (номиналы) используемых радиочастот, МГц | Максимальная мощность на выходе передатчика | Максимальная эквивалентная изотропная излучаемая мощность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Устройства охранной радиосигнализации | 26,945; 26,960 | 2 Вт |  |
| 2 | Детские радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки | 26,957 - 27,283 | 10 мВт |  |
| 3 | Радиостанции сухопутной связи личного пользования | 26,965 - 27,860 |  | 10 Вт |
| 4 | Аппаратура радиоуправления моделями (самолетов, катеров, автомашин) | 28,0 - 28,2  40,66 - 40,70 | 1 Вт |  |
| 5 | Абонентские бесшнуровые телефонные аппараты | 30 - 41 | 10 мВт |  |
| 6 | Детские радиосигнальные и радиопереговорные устройства, а также устройства радиоконтроля за ребенком. | 38,7 - 39,23  40,66 - 40,7  863,933 -864,045 | 10 мВт  10 мВт  2 мВт |  |
| 7 | Беспроводные аудиоприложения для использования внутри салонов автомобилей, других транспортных средств, а также внутри закрытых помещений | 87,5 - 108 |  | 50 нВт |
| 8 | Аппаратура охранной сигнализации удаленных объектов | 149,95 - 150,0625 | 25 мВт |  |
| 9 | Слухоречевые аппараты и радиотренажеры для людей с нарушением слуха | до 230,  кроме полос:  108 - 144,  148 - 151,  162,7 - 163,2,  168,5 - 174,0 | 10 мВт |  |
| 10 | Концертные радиомикрофоны | 151 - 230  470 - 638  710 - 726  863 - 865 | 10 мВт |  |
| 11 | Устройства охранной радиосигнализации автомашин | 433,05 - 434,79  (433,92 +/- 0,2%) | 5 мВт |  |
| 12 | Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения | 433,05 - 434,79  (433,92 +/- 0,2%) | 10 мВт |  |
| 13 | РЭС для обработки штрих-кодовых этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток | 433,075 - 434,79  (433,92 +/- 0,2%) | 10 мВт |  |
| 14 | Портативные радиостанции | 433,075 - 434,750  446 - 446,1 | 10 мВт  0,5 Вт |  |
| 15 | Абонентские (использующие не более одного абонентского номера) бесшнуровые телефонные аппараты | 814 - 815  864 - 868,2  904 - 905 | 10 мВт |  |
| 16 | Абонентские приемопередатчики поисковой радиосвязи и определения местоположения подвижных объектов "NEX NET" | 847 - 849 | 0,125 Вт |  |
| 17 | Беспроводное аудиооборудование | 863 - 865 | 10 мВт |  |
| 18 | Устройства радиочастотной идентификации | 866,6 - 867,4 |  | 100 мВт |
| 19 | Устройства дистанционного управления, охранной сигнализации и оповещения | 868 - 868,2 | 10 мВт |  |
| 20 | Абонентские (использующие не более одного абонентского номера) стационарные радиотелефоны стандарта DECT | 1880 - 1900 | 10 мВт |  |
| 21 | Пользовательское (оконечное) передающее оборудование, включающее в себя приемное устройство | 2383,5 - 2400  2500 - 2690  3400 - 3800 |  | 1 Вт |
| 22 | Аппаратура передающая, включающая в себя приемное устройство, малого радиуса действия стандарта IEEE 802.15 (Bluetooth) | 2400 - 2483,5 |  | 2,5 мВт |
| 23 | Оборудование стандартов IEEE 802.11 и IEEE 802.11x (группа стандартов для беспроводной связи в локальных сетях передачи данных (вычислительных сетях)), других систем и устройств беспроводного широкополосного доступа к локальным сетям передачи данных, предназначенное для создания канала радиосвязи, не выходящего за пределы участка землепользования владельца, пользователя РЭС либо за пределы помещения, здания, транспортного средства, в котором используется данное оборудование | 2400 - 2483,5  5150 - 5350  5470 - 5935 |  | 100 мВт  200 мВт  200 мВт |
| 24 | Телематические устройства на транспорте | 5795 - 5815 | 200 мВт |  |

К перечню РЭС, для которых не требуется регистрация и наличие разрешительных документов, также относятся:

а) оконечная (абонентская) передающая аппаратура, включающая в себя приемное устройство, для сотовых сетей связи (мобильные телефоны, а также модемы, применяемые в сотовых сетях связи), в том числе встроенная либо входящая в состав других устройств;

б) средства индуктивной телефонной связи, телеконтроля и сигнализации, кабельные вещательные и промышленные высокочастотные телевизионные системы, в том числе используемые в шахтах;

в) аппаратура синхронного перевода речи (индуктивные и синхронные);

г) абонентские терминалы, разрешенные в установленном порядке для использования на территории Приднестровской Молдавской Республики (в том числе мультисистемные), глобальных систем подвижной персональной спутниковой связи;

д) РЭС, предназначенные только для приема радиоволн и не требующие защиты от помех со стороны других РЭС;

е) высокочастотные устройства бытового назначения;

ж) бытовые СВЧ-печи и другие высокочастотные устройства, предназначенные для обработки пищевых продуктов и приготовления пищи, медицинские ингаляторы и устройства зубопротезирования, медицинские ультразвуковые исследовательские и лечебные устройства, другие медицинские высокочастотные устройства для профилактики и лечения заболеваний, а также высокочастотные устройства любого применения с мощностью на нагрузочном устройстве менее 5 Вт включительно без открытого излучения;

з) абонентские приемопередатчики систем радиопоиска с мощностью излучения передающих устройств до 2 Вт;

и) автомобильные радары ближнего действия в полосе радиочастот 22 – 26,65 ГГц, 76 – 81 ГГц;

к) радиоэлектронные средства интеллектуальных систем на транспорте (ITS) в диапазоне радиочастот 63 - 64 ГГц.