

**Об утверждении Таблицы распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2000 года N 1379. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 августа 2015 года № 624

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 10.08.2015 № 624 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.  
      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления  см. приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 января 2015 года № 22.

      В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 июля 1998 года N 652 "О порядке использования радиочастотного спектра для государственных нужд" и в целях упорядочения использования радиочастотного спектра Правительство Республики Казахстан постановляет:   
      1. Утвердить прилагаемую Таблицу распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц.   
      2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утверждена            
постановлением Правительства   
Республики Казахстан     
от 11 сентября 2000 года № 1379

**Таблица**   
**распределения полос частот между радиослужбами**   
**Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц**

       Сноска. Таблица в редакции постановления Правительства РК от 31.03.2009 № 454 .

**1. Общие положения**

      Таблица распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц (далее - Таблица) является документом, регламентирующим распределение и условия использования частот в Республике Казахстан юридическими и физическими лицами, заказывающими, разрабатывающими или закупающими за границей радиоэлектронные средства (далее - РЭС), а также осуществляющими планирование использования частот для действующих РЭС. Однако Таблица не дает право использовать полосы (номиналы) частот для разработки, производства, ввоза из-за границы и эксплуатации РЭС без получения надлежащим образом оформленного разрешения соответствующего государственного органа, уполномоченного Правительством Республики Казахстан для решения этих задач.   
      Выделение полос (номиналов) частот для разрабатываемых (модернизируемых) РЭС осуществляется Межведомственной комиссией по радиочастотам Республики Казахстан (далее - МКРЧ РК), а присвоение рабочих частот для эксплуатации РЭС гражданского назначения осуществляется уполномоченным государственным органом.   
      При необходимости, для отдельных типов РЭС могут выделяться полосы (номиналы) частот с отступлением от Таблицы при условии, что эти РЭС не будут создавать помех средствам, для которых данная полоса предусмотрена Таблицей, а также РЭС правительственного назначения.   
      В основе Таблицы заложены распределения полос частот, установленные Таблицей распределения частот Регламента радиосвязи, утвержденные Международным Союзом Электросвязи (далее - Таблица Регламента радиосвязи). Изменения в Таблицу Регламента радиосвязи вносятся после проведения очередной Всемирной Конференции радиосвязи. Изменения в Таблицу могут быть внесены с учетом существующего состояния использования радиочастотного спектра, по мере необходимости, но не реже одного раза в 5 лет.

**2. Используемые сокращения и определения**

      1) сокращения:   
      ВКР - Всемирная конференция радиосвязи;   
      МКРЧ РК - Межведомственная комиссия по радиочастотам Республики Казахстан;   
      ГЛОНАСС - Глобальная навигационная спутниковая система;   
      ГМСББ - Глобальная морская система при бедствии и для обеспечения безопасности;   
      "Земля-космос" - Радиолиния передачи информации с земной станции на космическую станцию;   
      "космос-Земля" - Радиолиния передачи информации с космической станции на земную станцию;   
      "космос-космос" - Радиолиния передачи информации между космическими станциями;   
      ИСЗ - Искусственный спутник Земли;   
      Э.И.И.М - Эквивалентная изотропно излучаемая мощность;   
      МСЭ-Р - Международный союз электросвязи, сектор радиосвязи;   
      РЛС - Радиолокационная станция;   
      РК - Республика Казахстан;   
      РЭС - Радиоэлектронное средство;   
      РР - Регламент радиосвязи;   
      GSM - Global System for Mobile communications (Стандарт глобальной системы мобильной связи);   
      IMT - International Mobile Telecommunications (Международный стандарт мобильной связи);   
      IMO - Международная морская организация;   
      MSI - Информация, связанная с безопасностью на море.   
      2) общие определения:   
      электросвязь - всякая передача, излучение или прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений и звуков или сообщений любого рода по проводной, радио, оптической или другим электромагнитным системам;   
      излучение - созданная радиация или создание радиации радиопередающей станцией;   
      радиация - исходящий из любого источника поток энергии в форме радиоволн;   
      радио - общий термин, применяемый при использовании радиоволн;   
      радиоволны или волны Герца - электромагнитные волны, частоты которых произвольно ограничены частотами ниже 3000 ГГц, распространяющиеся в пространстве без искусственного волновода;   
      радиосвязь - электросвязь, осуществляемая посредством радиоволн;   
      метеорная радиосвязь - электросвязь, осуществляемая посредством радиоволн, распространяющихся из-за отражения от ионизированных следов метеоров;   
      наземная радиосвязь - любая радиосвязь, за исключением космической радиосвязи или радиоастрономии;   
      космическая радиосвязь - любая радиосвязь, при которой используется одна или несколько космических станций или один или несколько отражающих спутников, или другие объекты в космосе;   
      радиоопределение - определение местонахождения, скорости и/или других характеристик объекта или получение информации относительно этих параметров посредством свойств распространения радиоволн;   
      радионавигация - радиоопределение, используемое для целей навигации, включая обнаружение препятствий;   
      радиолокация - радиоопределение, используемое для целей, отличных от целей радионавигации;   
      радиопеленгация - радиоопределение, использующее прием радиоволн с целью определения направления, в котором находится станция или объект;   
      радиоастрономия - астрономия, основанная на приеме радиоволн космического происхождения.   
      3) определения радиослужб:   
      служба радиосвязи - служба, определенная в настоящем Разделе, включающая передачу, излучение и/или прием радиоволн для определенных целей электросвязи;   
      фиксированная служба - служба радиосвязи между определенными фиксированными пунктами;   
      фиксированная спутниковая служба - служба радиосвязи между земными станциями с заданным местоположением, когда используется один или несколько спутников; заданное местоположение может представлять собой определенный фиксированный пункт или любой фиксированный пункт, расположенный в определенных зонах; в некоторых случаях эта служба включает линии спутник-спутник, которые могут также использоваться в межспутниковой службе; фиксированная спутниковая служба может включать также фидерные линии для других служб космической радиосвязи;   
      межспутниковая служба - служба радиосвязи, обеспечивающая связь между искусственными спутниками;   
      служба космической эксплуатации - служба радиосвязи, предназначенная исключительно для эксплуатации космических кораблей, в частности, для целей космического слежения, космической телеметрии и космического телеуправления. Эти функции обеспечиваются обычно в рамках службы, в которой работает космическая станция;   
      подвижная служба - служба радиосвязи между подвижной и сухопутной станциями или между подвижными станциями;   
      подвижная спутниковая служба (служба радиосвязи) - между подвижными земными станциями и одной или несколькими космическими станциями, или между космическими станциями, используемыми этой службой или между подвижными земными станциями посредством одной или нескольких космических станций. Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы;   
      сухопутная подвижная служба - подвижная служба между базовыми станциями и сухопутными подвижными станциями или между сухопутными подвижными станциями;   
      сухопутная подвижная спутниковая служба - подвижная спутниковая служба, в которой подвижные земные станции расположены на суше;   
      морская подвижная служба - подвижная служба между береговыми станциями и судовыми станциями, или между судовыми станциями, или между взаимодействующими станциями внутрисудовой связи; станции спасательных средств и станции радиомаяков - указателей места бедствия также могут участвовать в этой службе;   
      морская подвижная спутниковая служба - подвижная спутниковая служба, в которой подвижные земные станции устанавливаются на борту морских судов; станции спасательных средств и станции радиомаяков-указателей места бедствия также могут участвовать в этой службе;   
      воздушная подвижная служба - подвижная служба между стационарными станциями воздушной подвижной службы и станциями воздушных судов или между станциями воздушных судов, в которой могут участвовать станции спасательных средств; станции радиомаяков-указателей места бедствия также могут участвовать в этой службе на определенных частотах бедствия и аварии;   
      воздушная подвижная (R)\* служба - воздушная подвижная служба, резервируемая для связи, касающейся безопасности и регулярности полетов, главным образом на национальных или международных гражданских воздушных трассах;   
      воздушная подвижная (OR)\*\* служба - воздушная подвижная служба, предназначенная для связи, включая связь, касающуюся координации полетов, главным образом вне национальных или международных гражданских воздушных трасс;   
      воздушная подвижная спутниковая служба - подвижная спутниковая служба, в которой подвижные земные станции устанавливаются на борту воздушного судна; станции спасательных средств и станции радиомаяков-указателей места бедствия также могут участвовать в этой службе;   
      воздушная подвижная спутниковая (R) служба - воздушная подвижная спутниковая служба, резервируемая для связи, касающейся безопасности и регулярности полетов, главным образом на национальных или международных гражданских воздушных трассах;   
      воздушная подвижная спутниковая (OR)\*\* служба - воздушная подвижная спутниковая служба, предназначенная для связи, включая связь, касающуюся координации полетов, главным образом вне национальных или международных гражданских воздушных трасс;   
      радиовещательная служба - служба радиосвязи, передачи которой предназначены для непосредственного приема населением. Эта служба может осуществлять передачи звуков, передачи телевидения или другие виды передач;   
      радиовещательная спутниковая служба - служба радиосвязи, в которой сигналы, передаваемые или транслируемые космическими станциями, предназначены для непосредственного приема населением. В радиовещательной спутниковой службе термин "непосредственный прием" включает как индивидуальный, так и коллективный прием;   
      служба радиоопределения - служба радиосвязи для целей радиоопределения;   
      радионавигационная служба - служба радиоопределения, для целей радионавигации;   
      радионавигационная спутниковая служба - спутниковая служба радиоопределения, используемая для целей радионавигации. Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы;   
      морская радионавигационная служба - радионавигационная служба, предназначенная для обслуживания морских судов и безопасности их эксплуатации;   
      воздушная радионавигационная служба - радионавигационная служба, предназначенная для обслуживания воздушных судов и безопасности их эксплуатации;   
      воздушная радионавигационная спутниковая служба - радионавигационная спутниковая служба, в которой земные станции установлены на борту воздушного судна;   
      радиолокационная служба - служба радиоопределения для целей радиолокации;   
      вспомогательная служба метеорологии - служба радиосвязи, используемая для метеорологических, включая гидрологические, наблюдений и исследований;   
      спутниковая служба исследования Земли - служба радиосвязи между земными станциями и одной или несколькими космическими станциями, которая может включать линии между космическими станциями, и в которой:   
      1) информация, касающаяся характеристик Земли и ее природных явлений, включая данные по состоянию окружающей среды, получается при помощи активных или пассивных датчиков, устанавливаемых на спутниках Земли;   
      2) аналогичная информация собирается с платформ, находящихся на Земле или в воздухе;   
      3) такая информация может быть передана на земные станции, принадлежащие соответствующей системе;   
      4) может осуществляться запрос платформ;   
      Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы;   
      метеорологическая спутниковая служба - спутниковая служба исследования Земли для нужд метеорологии;   
      служба стандартных частот и сигналов времени - служба радиосвязи для научных, технических и других целей, обеспечивающая передачу определенных частот, сигналов времени или и тех и других, установленной высокой точности, предназначенных для всеобщего приема;   
      спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени - служба радиосвязи, использующая космические станции, установленные на спутниках Земли, для тех же целей, что и служба стандартных частот и сигналов времени. Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы;   
      служба космических исследований - служба радиосвязи, в которой космические корабли или другие объекты в космосе используются для целей научных или технических исследований;   
      любительская служба - служба радиосвязи для целей самосовершенствования, взаимной связи и технических исследований, осуществляемая любителями, т.е. лицами, имеющими на это должное разрешение и занимающимися радиотехникой исключительно из личного интереса и без извлечения материальной выгоды;   
      любительская спутниковая служба - служба радиосвязи, использующая космические станции, установленные на спутниках Земли, для тех же целей, что и любительская служба;   
      радиоастрономическая служба - служба, осуществляющая применение радиоастрономии;   
      служба безопасности - любая служба радиосвязи, которая используется постоянно или временно в целях безопасности человеческой жизни и имущества.   
      4) определения радиостанций и систем:   
      станция - один или несколько передатчиков или приемников, или комбинация передатчиков и приемников, включая вспомогательное оборудование, необходимые в определенном месте для осуществления службы радиосвязи или радиоастрономической службы. Каждая станция классифицируется в соответствии со службой, в которой она действует постоянно или временно;   
      наземная станция - станция, осуществляющая наземную радиосвязь. В настоящей Таблице, если это не оговаривается особо, любая станция является наземной станцией;   
      земная станция - станция, расположенная либо на поверхности Земли, либо в основной части атмосферы Земли и предназначенная для связи:   
      1) с одной или несколькими космическими станциями;   
      2) с одной или несколькими подобными ей станциями с помощью одного или нескольких отражающих спутников или других объектов в космосе.   
      космическая станция - станция, расположенная на объекте, который находится либо находился за пределами основной части атмосферы Земли или предназначен для вывода за эти пределы;   
      станция спасательного средства - подвижная станция морской подвижной службы или воздушной подвижной службы, предназначенная исключительно для спасательных целей и установленная на спасательной шлюпке, спасательном плоту или другом спасательном средстве;   
      фиксированная станция - станция фиксированной службы;   
      воздушная фиксированная станция - станция воздушной фиксированной службы;   
      подвижная станция - станция подвижной службы, предназначенная для работы во время движения или во время остановок в неопределенных пунктах;   
      подвижная земная станция - земная станция подвижной спутниковой службы, предназначенная для работы во время движения или во время остановок в неопределенных пунктах;   
      сухопутная станция - станция подвижной службы, не предназначенная для работы во время движения;   
      сухопутная земная станция - земная станция фиксированной спутниковой службы или, в некоторых случаях, подвижной спутниковой службы, расположенная в определенном фиксированном пункте или в пределах определенной зоны на суше для обеспечения фидерной линии для подвижной спутниковой службы;   
      базовая станция - сухопутная станция сухопутной подвижной службы;   
      базовая земная станция - земная станция фиксированной спутниковой службы или, в некоторых случаях, сухопутной подвижной спутниковой службы, расположенная в определенном фиксированном пункте или пределах определенной зоны на суше, для обеспечения фидерной линии для сухопутной подвижной спутниковой службы;   
      сухопутная подвижная станция - подвижная станция сухопутной подвижной службы, способная перемещаться по поверхности в пределах географических границ страны или континента;   
      сухопутная подвижная земная станция - подвижная земная станция сухопутной подвижной спутниковой службы, способная перемещаться по поверхности в пределах географических границ страны или континента;   
      береговая станция - сухопутная станция морской подвижной службы;   
      береговая земная станция - земная станция фиксированной спутниковой службы или, в некоторых случаях, морской подвижной спутниковой службы, расположенная в определенном фиксированном пункте на суше для обеспечения фидерной линии для морской подвижной спутниковой службы;   
      судовая станция - подвижная станция морской подвижной службы, установленная на борту судна, не закрепленного постоянно на одном месте, не являющая станцией спасательного средства;   
      судовая земная станция - подвижная земная станция морской подвижной спутниковой службы, установленная на борту судна;   
      станция внутрисудовой связи - маломощная подвижная станция морской подвижной службы, предназначенная для внутренней связи на борту судна или между судном и его спасательными шлюпками и спасательными плотами во время тренировок спасательных средств или при спасательных операциях, или для связи в группе буксируемых или толкаемых судов, а также для передачи указаний по швартовке и причаливанию;   
      стационарная станция воздушной подвижной службы - сухопутная станция воздушной подвижной службы. В некоторых случаях стационарная станция воздушной подвижной службы может устанавливаться, например, на борту морского судна или на морской платформе;   
      станция воздушного судна - подвижная станция воздушной подвижной службы, не являющаяся станцией спасательного средства, установленная на борту воздушного судна;   
      земная станция воздушного судна - подвижная земная станция воздушной подвижной спутниковой службы, расположенная на борту воздушного судна;   
      радиовещательная станция - станция радиовещательной службы;   
      станция радиоопределения - станция службы радиоопределения;   
      радиомаячная станция - станция радионавигационной службы, излучения которой предназначены для того, чтобы дать возможность подвижной станции определить свой пеленг или направление по отношению к радиомаячной станции;   
      станция радиомаяка - указателя места бедствия: станция подвижной службы, излучения которой предназначены для облегчения операций по поиску и спасанию;   
      спутниковая станция радиомаяка (указателя места бедствия) - земная станция подвижной спутниковой службы, излучения которой предназначены для облегчения операций по поиску и спасанию;   
      любительская станция - станция любительской службы;   
      радиоастрономическая станция - станция радиоастрономической службы;   
      судовой аварийный передатчик - судовой передатчик, используемый исключительно на частоте бедствия для нужд, связанных с бедствием, срочностью или безопасностью;   
      радар - система радиоопределения, основанная на сравнении эталонных сигналов с радиосигналами, отраженными или ретранслированными из места, подлежащего определению;   
      радиолокационный маяк - ответчик (ракон): приемо-передающее устройство, связанное с фиксированной навигационной отметкой, которая при приеме сигнала от РЛС (радара) автоматически передает отличительный сигнал, который может быть воспроизведен на экране запрашивающего радара, обеспечивая получение данных о расстоянии, пеленге и опознавании;   
      станция стандартных частот и сигналов времени - станция службы стандартных частот и сигналов времени;   
      маркерный маяк - передатчик в воздушной радионавигационной службе, излучающий радиоволны лучом характерной формы в вертикальном направлении с целью обеспечения воздушного судна информацией относительно его положения;   
      радиовысотомер - радионавигационное оборудование, установленное на борту воздушного судна или космического корабля, используемое для определения высоты воздушного судна или космического корабля над земной или иной поверхностью;   
      фидерная линия - радиолиния от земной станции, расположенной в определенном месте, до космической станции или обратно, передающая информацию в службе космической радиосвязи, не являющейся фиксированной спутниковой службой. Определенное место может быть в определенном фиксированном пункте или в любом фиксированном пункте в пределах определенных зон;   
      помеха - воздействие нежелательной энергии, вызванное одним или несколькими излучениями, радиациями или индукциями, на прием в системе радиосвязи, проявляющееся в любом ухудшении качества, ошибках или потерях информации, которых можно было бы избежать при отсутствии такой нежелательной энергии;   
      вредная помеха - помеха, которая мешает действию радионавигационной службы или других служб безопасности или серьезно ухудшает качество, затрудняет или неоднократно прерывает работу службы радиосвязи, работающей в соответствии с настоящей Таблицей.   
      5) определения, касающиеся космоса:   
      дальний космос - космическое пространство на расстояниях от Земли, равных или превышающих 2x106 км;   
      спутник - тело, обращающееся вокруг данного тела большей массы, движение которого в основном и постоянно определяется силой притяжения этого другого тела;   
      отражающий спутник - спутник, предназначенный для отражений сигналов радиосвязи;   
      активный датчик - измерительный прибор в спутниковой службе исследования Земли или в службе космических исследований, посредством которого информация получается за счет передачи и приема радиоволн;   
      пассивный датчик - измерительный прибор в спутниковой службе исследования Земли или в службе космических исследований, посредством которого информация получается за счет приема радиоволн естественного происхождения;   
      геосинхронный спутник - спутник Земли, период обращения которого равен периоду вращения Земли вокруг своей оси;   
      геостационарный спутник - 1) геосинхронный спутник, прямая и круговая орбита которого лежит в плоскости земного экватора и который, таким образом, остается неподвижным относительно Земли; 2) спутник, который остается приблизительно неподвижным относительно Земли;   
      орбита геостационарных спутников - орбита геосинхронного спутника, прямая и круговая орбита которого находится в плоскости земного экватора.

**3. Описание таблицы (Таблица Регламента радиосвязи)**

      В левой части листа приводится распределение полос частот по службам и номера подстрочных примечаний Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) для Районов 1, 2 и 3.   
      Таблица распределения частот Регламента радиосвязи состоит из трех столбцов, каждый из которых соответствует одному из Районов. Указание о распределении частот может занимать всю ширину Таблицы распределения частот или же только один или два из этих трех столбцов, что соответствует распределению на всемирной или региональной основе соответственно.   
      Полоса частот каждого распределения указывается в левом верхнем углу соответствующей части таблицы.   
      Службы, названия которых напечатаны прописными буквами (например: ФИКСИРОВАННАЯ), называются первичными.   
      Службы, названия которых напечатаны строчными буквами (например: Подвижная), называются вторичными.   
      Станции вторичной службы:   
      1) не должны причинять вредных помех станциям первичной службы, которым частоты уже присвоены или могут быть присвоены позже;   
      2) не могут требовать защиты от вредных помех со стороны станций первичной службы, которым частоты уже присвоены или могут быть присвоены позже;   
      3) могут, однако, требовать защиты от вредных помех со стороны станций той же самой или другой вторичной службы (служб), которой частоты могут быть присвоены позже.   
      В пределах каждой из категорий (первичная, вторичная) службы приводятся в алфавитном порядке в соответствии с французскими названиями. Занимаемое по списку место не указывает на относительный приоритет в пределах каждой из категорий.   
      В том случае, если к распределению в Таблице имеется дополнение в скобках, то распределение этой службе ограничивается указанным видом работы.   
      Номера примечаний, помещенных в Таблице ниже названия службы или служб, которым распределена данная полоса, относятся к этому распределению в целом.   
      Номера примечаний, помещенных с правой стороны названия службы, относятся лишь к этой конкретной службе.   
      В некоторых случаях названия стран, указанные в Приложении 1 к Таблице распределения частот, даются в упрощенном виде с целью сокращения текста.

**4. Таблица распределения полос частот между**   
**радиослужбами Республики Казахстан**

      В правой части листа в первой (левой) колонке приводится распределение по службам в Республике Казахстан, а также номера примечаний Таблицы, в которых уточняются условия использования полос (номиналов) частот радиоэлектронными средствами в РК.   
      Примечания разделены на следующие серии:   
      5.nnn - примечания к Таблице Регламента радиосвязи, применение которых обязательно для РК;   
      Кnn - национальные примечания к Таблице распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан.   
      Текст примечаний представлен в Приложении 1 и 2.   
      В колонке "Категория" указывается категория использования полос частот, а именно:   
      ПР - полоса частот, предназначенная для преимущественного использования радиоэлектронными средствами правительственного назначения;   
      ГР - полоса частот, предназначенная для преимущественного использования радиоэлектронными средствами гражданского назначения;   
      СИ - полоса частот, предназначенная для совместного использования радиоэлектронными средствами правительственного и гражданского назначения.   
      Колонка "Примечания" предназначена для внесения дополнительной информации относительно использования соответствующих полос частот.

**кГц**   
**9 - 110**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| Ниже 9             (не распределена)                      5.53 5.54 | | |
| 9 - 14             РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | | |
| 14 - 19,95         ФИКСИРОВАННАЯ                      МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.55 5.56 | | |
| 19,95 - 20,05      СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ                      ВРЕМЕНИ (20 кГц) | | |
| 20,05 - 70         ФИКСИРОВАННАЯ                      МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57                      5.56 5.58 | | |
| 70 - 72   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 | 70 - 90   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57   МОРСКАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.60   Радиолокационная                                                 5.61 | 70 - 72   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60   Фиксированная   Морская подвижная 5.57   5.59 |
| 72 - 84   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.57   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 5.56 | 72 - 84   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 |
| 84 - 86   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 | 84 - 86   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60   Фиксированная   Морская подвижная 5.57   5.59 |
| 86 - 90   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.57   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.56 | 86 - 90   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.60 |
| 90 - 110 | РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62   Фиксированная   5.64 | |

**кГц**   
**9 - 110**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| Ниже 9   (не распределена)   5.53 5.54 | СИ |  |
| 9 - 14   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К1 | СИ |  |
| 14 - 19,95   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57   К1 5.56 | СИ |  |
| 19,95 - 20,05   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 кГц) | СИ |  |
| 20,05 - 70   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К1 К2 К3 5.56 5.58 | СИ |  |
| 70 - 72   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К1 К2 5.60 | СИ |  |
| 72 - 84   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К1 K2 5.60 5.56 | СИ |  |
| 84 - 86   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60   К1 К2 | СИ |  |
| 86 - 90   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К1 К2 5.56 | СИ |  |
| 90 - 110   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62   Фиксированная 5.64   К1 К2 | СИ |  |

**кГц**   
**110 - 255**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 110 - 112   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.64 | 110 - 130   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   МОРСКАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.60   Радиолокационная   5.61 5.64 | 110 - 112   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 5.64 |
| 112 - 115   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 | 112 - 117,6   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60   Фиксированная   Морская подвижная                           5.64 5.65 |
| 115 - 117,6   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60   Фиксированная   Морская подвижная   5.64 5.66 |
| 117,6 - 126   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 5.64 | 117,6 - 126   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 5.64 |
| 126 - 129   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 | 126 - 129   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60   Фиксированная   Морская подвижная   5.64 5.65 |
| 129 - 130   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60 5.64 | 129 - 130   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.60   5.64 |
| 130 - 135,7   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.64 5.67 | 130 - 135,7   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64 | 130 - 135,7   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.64 |
| 135,7 - 137,8   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   Любительская 5.67А  5.64 5.67 5.67В | 135,7 - 137,8   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   Любительская 5.67А  5.64 | 135,7 - 137,8   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   Любительская 5.67А   5.64 5.67В |
| 137,8 - 148,5   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.64 5.67 | 137,8 - 160   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ  5.64 | 137,8 - 160   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННА Я   5.64 |
| 148,5 - 255   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ              5.68 5.69 5.70 | 160 - 190   ФИКСИРОВАННАЯ | 160 - 190   ФИКСИРОВАННАЯ   Воздушная   радионавигационная |
| 190 - 200   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | |

**кГц**   
**110 - 255**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 110 - 112   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К1 К2 5.64 | СИ |  |
| 112 - 115   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60   К1 К2 | СИ |  |
| 115 - 117,6   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60   Фиксированная   Морская подвижная 5.64   К1 К2 | СИ |  |
| 117,6 - 126   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60   К1 К2 5.64 | СИ |  |
| 126 - 129   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60   К1 К2 | СИ |  |
| 129 - 130   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60   К1 К2 К5 5.64 | СИ |  |
| 130 - 135,7   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К1 К2 К5 5.64 5.67А | СИ |  |
| 135,7 - 137,8   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К1 К2 К5 5.64 5.67А | СИ |  |
| 137,8 - 148,5   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К1 К2 К5 К6 5.64 5.67А | СИ |  |
| 148,5 - 255   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К2 К6 К7 К8 | СИ |  |

**кГц**   
**200 -495**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Распределение службам | | | |
| Район 1 | Район 2 | | Район 3 |
| 255 - 283,5   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.70 5.71 | 200 - 275   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОНН АЯ   Воздушная подвижная | | 200 - 285   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Воздушная подвижная |
| 283,5 - 315   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   МОРСКАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   (радиомаяки) 5.73   5.72 5.74 | 275 - 285   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Воздушная подвижная   Морская   радионавигационная   (радиомаяки) | |
| 285 - 315   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (РАДИОМАЯКИ)   5.73 | | |
| 315 - 325   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Морская   радионавигационная   (радиомаяки) 5.73   5.72 5.75 | 315 - 325   МОРСКАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   (радиомаяки) 5.73   Воздушная   радионавигационная | 315 - 325   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   МОРСКАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   (радиомаяки) 5.73 | |
| 325 - 405   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ    5.72 | 325 - 335   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Воздушная подвижная   Морская   радионавигационная   (радиомаяки) | 325 - 405   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Воздушная подвижная | |
| 335 - 405   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Воздушная подвижная |  | |
| 405 - 415   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.76   5.72 | 405 - 415   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.76   Воздушная подвижная | | |
| 415 - 435   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.79   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.72 | 415 - 495   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 579 5.79А   Воздушная радионавигационная 5.80    5.77 5.78    5.82 | | |
| 435 - 495   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.79   5.79А Воздушная   радионавигационная   5.72 5.82 |

**кГц**   
**200 - 495**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 255 - 283,5   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К2 К6 К7 К8 | СИ |  |
| 283,5 - 315   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   (радиомаяки) 5.73   К2 К7 5.74 | СИ |  |
| 315 - 325   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Морская радионавигационная   (радиомаяки) 5.73   К2 К7 | ПР |  |
| 325 - 405   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К2 К7 | ПР |  |
| 405 - 415   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.76 К2 К7 | СИ |  |
| 415 - 435   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К2 К7 | СИ |  |
| 435 - 495   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.82   К2 К7 5.79 | СИ |  |

**кГц**   
**495 - 1800**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 495 - 505           ПОДВИЖНАЯ 5.82А                        5.82В | | |
| 505 - 526,5   МОРСКАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.79   5.79А 5.84   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.72 | 505 - 510   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.79 | 505 - 526,5   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.79 5.79А 5.84   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОНН АЯ   Воздушная подвижная   Сухопутная подвижная |
| 510 - 525   ПОДВИЖНАЯ 5.79А 5.84   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |
| 525 - 535 |
| 526,5 - 1606,5   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ    5.87 5.87А |  | 526,5 - 535   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Подвижная   5.88 |
| 535 - 1605   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 535 - 1606,5   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 1 606,5 - 1 625   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.90   СУХОПУТНАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.92 | 1 605 - 1 625   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.89    5.90 | 1 606,5 - 1 800   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ    5.91 |
| 1 625 - 1 635   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ    5.93 | 1 625 - 1 705   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.89   Радиолокационная   5.90 |
| 1 635 - 1 800   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.90   СУХОПУТНАЯ   ПОДВИЖНАЯ | 1 705 - 1 800   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |

**кГц**   
**495 - 1800**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 495 - 505   ПОДВИЖНАЯ 5.82А   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К2 К5 К7 К9 5.82В | СИ |  |
| 505 - 526,5   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К2 К7 5.79А 5.84 | СИ |  |
| 526,5 - 1606,5   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К2 К6 К7 К8 | СИ |  |
| 1 606,5 - 1 625   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К6 К7 К10 5.92 | СИ |  |
| 1 625 - 1 635   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К7 К10 5.93 | СИ |  |
| 1 635 - 1 800   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К7 К10 5.92 | СИ |  |

**кГц**   
**1 800 - 2 194**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1800 - 1810   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.93 | 1 800 - 1 850   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ | 1800 - 2 000   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной    РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Радиолокационная    5.97 |
| 1810 - 1850   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   5.98 5.99 5.100   5.101 |
| 1850 - 2 000   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной    5.92 5.96 5.103 | 1850 - 2 000   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.102 |
| 2 000 - 2 025   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   (R)   5.92 5.103 | 2 000 - 2 065   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | |
| 2 025 - 2 045   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   (R)   Вспомогательная   служба   метеорологии 5.104   5.92 5.103 |
| 2 045 - 2 160   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СУХОПУТНАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.92 | 2 065 - 2107   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.105   5.106 | |
| 2 107 - 2 170   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | |
| 2 160 - 2 170   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.93 5.107 |
| 2 170 - 2 173,5 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | |
| 2 173,5 - 2190,5 | ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.108 5.109   5.110 5.111 | |
| 2 190,5 - 2 194 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | |

**кГц**   
**1 800 - 2 194**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 1 800 - 1 810   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   К11 5.93 | СИ |  |
| 1 810 - 1 850   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   К12 5.98 5.100 | СИ |  |
| 1 850 - 2 000   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   К12 5.92 5.96 5.103 | СИ |  |
| 2 000 - 2 025   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   5.92 5.103 | СИ |  |
| 2 025 - 2 045   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   К13 5.92 5.103 | СИ |  |
| 2 045 - 2 160   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   К13 К14 5.92 | СИ |  |
| 2 160 - 2 170   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.93 | СИ |  |
| 2 170 - 2 173,5   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 2 173,5 - 2 190,5   ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и   вызова)   К9 5.108 5.109 5.110 5.111 | СИ |  |
| 2 190,5 - 2 194   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |

**кГц**   
**2 194 - 3 230**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 2194 - 2 300   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной (R)   5.92 5.103 5.112 | 2 194 - 2 300   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ  5.112 | |
| 2 300 - 2 498   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной (R)   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.113   5.103 | 2 300 - 2 495   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 | |
| 2 498 - 2 501   СЛУЖБА   СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ   ВРЕМЕНИ (2 500 кГц) | 2 495 - 2 501   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ   ВРЕМЕНИ (2 500 кГц) | |
| 2 501 - 2 502 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ   ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований | |
| 2 502 - 2 625   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ за   исключением   воздушной подвижной (R)   5.92 5.103 5.114 | 2 502 - 2 505   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ   ВРЕМЕНИ | |
| 2 505 - 2 850   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | |
| 2 625 - 2 650   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   МОРСКАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.92 |
| 2 650 - 2 850   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной (R)   5.92 5.103 |
| 2 850 - 3 025 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)   5.111 5.115 | |
| 3 025 - 3 155 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | |
| 3 155 - 3 200 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной (R)   5.116 5.117 | |
| 3 200 - 3 230 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной (R)   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116 | |

**кГц**   
**2 194 - 3 230**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 2 194 - 2 300   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   5.92 5.103 | СИ |  |
| 2 300 - 2 498   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   5.103 | СИ |  |
| 2 498 - 2 501   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   (2 500 кГц) | СИ |  |
| 2 501 - 2 502   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований | СИ |  |
| 2 502 - 2 625   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   5.92 5.103 | СИ |  |
| 2 625 - 2 650   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   Воздушная подвижная (OR)   5.92 | СИ |  |
| 2 650 - 2 850   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   К16 5.92 5.103 | СИ |  |
| 2 850 - 3 025   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)   5.111 5.115 | ПР |  |
| 3 025 - 3 155   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | ПР |  |
| 3 155 - 3 200   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   5.116 | СИ |  |
| 3 200 - 3 230   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116 | СИ |  |

**кГц**   
**3 230 - 5 003**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 230 - 3 400 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113   5.116 5.118 | |
| 3 400 - 3 500 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | |
| 3 500 - 3 800   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.92 | 3 500 - 3 750   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ  5.119 | 3 500 - 3 900   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ |
| 3 750 - 4 000   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной (R)    5.122 5.125 |
| 3 800 - 3 900   ФИКСИРОВАННАЯ   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ (OR)   СУХОПУТНАЯ   ПОДВИЖНАЯ |
| 3 900 - 3 950   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ (OR)   5.123 | 3 900 - 3 950   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 3 950 - 4 000   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 3 950 - 4 000   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.126 |
| 4 000 - 4 063 | ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.127   5.126 | |
| 4 063 - 4 438 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А 5.109 5.110 5.130   5.131 5.132 5.128 | |
| 4438 - 4650   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   (R) | | 4 438 - 4 650   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной |
| 4 650 - 4 700 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | |
| 4 700 - 4 750 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | |
| 4 750 - 4 850   ФИКСИРОВАННАЯ   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ (OR)   СУХОПУТНАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.113 | 4 750 - 4 850   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной (R)   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.113 | 4 750 - 4 850   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.113   Сухопутная подвижная |
| 4 850 - 4 995 | ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 | |
| 4 995 - 5 003 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ   ВРЕМЕНИ (5000 кГц) | |

**кГц**   
**3 230 - 5 003**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 3 230 - 3 400   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.116 | СИ |  |
| 3 400 - 3 500   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | ПР |  |
| 3 500 - 3 800   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.92 | СИ |  |
| 3 800 - 3 900   ФИКСИРОВАННАЯ   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 3 900 - 3 950   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | ПР |  |
| 3 950 - 4 000   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | СИ |  |
| 4 000 - 4 063   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.127 | СИ |  |
| 4 063 - 4 438   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К9 К17   5.79А 5.109 5.110 5.128 5.130   5.131 5.132 | СИ |  |
| 4438 - 4650   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   К13 | СИ |  |
| 4 650 - 4 700   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)   К18 | СИ |  |
| 4 700 - 4 750   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | СИ |  |
| 4 750 - 4 850   ФИКСИРОВАННАЯ   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   К17 | СИ |  |
| 4 850 - 4 995   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 4 995 - 5 003   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   (5 000 кГц) | СИ |  |

**кГц**   
**5 003 - 7 450**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 | |
| 5 003 - 5 005 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований | | |
| 5 005 - 5 060 | ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 | | |
| 5 060 - 5 250 | ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной подвижной   5.133 | | |
| 5 250 - 5 450 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | | |
| 5 450 - 5 480   ФИКСИРОВАННАЯ   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ (OR)   СУХОПУТНАЯ   ПОДВИЖНАЯ | 5 450 - 5 480   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ (R) | | 5 450 - 5 480   ФИКСИРОВАННАЯ   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ (OR)   СУХОПУТНАЯ   ПОДВИЖНАЯ |
| 5 480 - 5 680 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)   5.111 5.115 | | |
| 5 680 - 5 730 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   5.111 5.115 | | |
| 5 730 - 5 900   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ   ПОДВИЖНАЯ | 5 730 - 5 900   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной (R) | | 5 730 - 5 900   ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за   исключением   воздушной подвижной   (R) |
| 5 900 - 5 950 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   5.136 | | |
| 5 950 - 6 200 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | | |
| 6 200 - 6 525 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.130 5.132   5.137 | | |
| 6 525 - 6 685 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | | |
| 6 685 - 6 765 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | | |
| 6 765 - 7 000 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   5.138 5.138А 5.139 | | |
| 7 000 - 7 100 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.140 5.141 | | |
| 7100 - 7 200 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   5.141А 5.141В 5.141С 5.142 | | |
| 7 200 - 7 300   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | 7 200 - 7 300   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   5.142 | | 7 200 - 7 300   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 7 300 - 7 400 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   5.143 5.143А 5.143В 5.143С 5.143D | | |
| 7 400 - 7 450   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.143В 5.143С | 7 400 - 7 450   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной (R) | 7 400 - 7 450   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.143А 5.143С | |

**кГц**   
**5 003 - 7 450**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 5 003 - 5 005   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований | СИ |  |
| 5 005 - 5 060   ФИКСИРОВАННАЯ   К17 | СИ |  |
| 5 060 - 5 250   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   К17 5.133 | СИ |  |
| 5 250 - 5 450   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   К13 К17 | СИ |  |
| 5 450 - 5 480   ФИКСИРОВАННАЯ   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   К13 | СИ |  |
| 5 480 - 5 680   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)   5.111 5.115 | СИ |  |
| 5 680 - 5 730   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   5.111 5.115 | СИ |  |
| 5 730 - 5 900   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   К13 | СИ |  |
| 5 900 - 5 950   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   К8 5.136 | СИ |  |
| 5 950 - 6 200   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К8 К19 | СИ |  |
| 6 200 - 6525   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   К9 К18 5.109 5.110 5.130 5.132   5.137 | СИ |  |
| 6 525 - 6 685   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | СИ |  |
| 6 685 - 6 765   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | СИ |  |
| 6 765 - 7 000   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.138 5.138А 5.139 | СИ |  |
| 7 000 - 7 100   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ К19 | СИ |  |
| 7 100 - 7 200   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К19 5.141С 5.142 | СИ |  |
| 7 200 - 7 300   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К19 5.141С 5.142 | СИ |  |
| 7 300 - 7 350   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   К17 5.143 5.143В | СИ |  |
| 7 350 - 7 450   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   К17 5.143 5.143В | СИ |  |

**кГц**   
**7 450 - 13 360**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 7 450 - 8 100 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)   5.143Е 5.144 | |
| 8 100 - 8 195 | ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | |
| 8 195 - 8 815 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111 | |
| 8 815 - 8 965 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | |
| 8 965 - 9 040 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | |
| 9 040 - 9 400 | ФИКСИРОВАННАЯ | |
| 9 400 - 9 500 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   5.146 | |
| 9 500 - 9 900 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.147 | |
| 9 900 - 9 995 | ФИКСИРОВАННАЯ | |
| 9 995 - 10 003 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   (10 000 кГц) 5.111 | |
| 10 003 - 10 005 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований 5.111 | |
| 10 005 - 10 100 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111 | |
| 10 100 - 10 150 | ФИКСИРОВАННАЯ   Любительская | |
| 10 150 - 11 175 | ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) | |
| 11 175 - 11 275 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | |
| 11 275 - 11 400 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | |
| 11 400 - 11 600 | ФИКСИРОВАННАЯ | |
| 11 600 - 11 650 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 | |
| 11 650 - 12 050 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147 | |
| 12 050 - 12 100 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146 | |
| 12 100 - 12 230 | ФИКСИРОВАННАЯ | |
| 12 230 - 13 200 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.132 5.145 | |
| 13 200 - 13 260 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | |
| 13 260 - 13 360 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | |

**кГц**   
**7 450 - 13 360**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 7 450 - 8 100   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   К13 К17 5.143Е | СИ |  |
| 8 100 - 8 195   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   К17 | СИ |  |
| 8 195 - 8 815   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К9 К13 К17 К19 5.109 5.110 5.111   5.132 5.145 | СИ |  |
| 8 815 - 8 965   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | СИ |  |
| 8 965 - 9 040   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | СИ |  |
| 9 040 - 9 400   ФИКСИРОВАННАЯ   К13 К17 | СИ |  |
| 9 400 - 9 500   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   К8 К13 К18 5.146 | СИ |  |
| 9 500 - 9 900   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К8 К19 5.147 | СИ |  |
| 9 900 - 9 995   ФИКСИРОВАННАЯ   К17 | СИ |  |
| 9 995 - 10 003   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10 000 кГц)   5.111 | СИ |  |
| 10 003 - 10 005   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   5.111 | СИ |  |
| 10 005 - 10 100   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)   5.111 | СИ |  |
| 10 100 - 10 150   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   Любительская | СИ |  |
| 10 150 - 11 175   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   К13 К17 | СИ |  |
| 11 175 - 11 275   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | СИ |  |
| 11 275 - 11 400   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | СИ |  |
| 11 400 - 11 600   ФИКСИРОВАННАЯ | СИ |  |
| 11 600 - 11 650   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   К8 5.146 | СИ |  |
| 11 650 - 12 050   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К8 5.147 | СИ |  |
| 12 050 - 12 100   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К8 5.134   5.146 | СИ |  |
| 12 100 - 12 230   ФИКСИРОВАННАЯ   К17 | СИ |  |
| 12 230 - 13 200   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   К9 К18 5.109 5.110 5.132 5.145 | СИ |  |
| 13 200 - 13 260   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | СИ |  |
| 13 260 - 13 360   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | СИ |  |

**кГц**   
**13 360 - 18 030**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 13 360 - 13 410 | ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 | |
| 13 410 - 13 570 | ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)   5.150 | |
| 13 570 - 13 600 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   5.151 | |
| 13 600 - 13 800 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | |
| 13 800 - 13 870 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   5.151 | |
| 13 870 - 14 000 | ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной подвижной   (R) | |
| 14 000 - 14 250 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | |
| 14 250 - 14 350 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   5.152 | |
| 14 350 - 14 990 | ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной подвижной   (R) | |
| 14 990 - 15 005 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   (15 000 кГц)   5.111 | |
| 15 005 - 15 010 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований | |
| 15 010 - 15 100 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | |
| 15 100 - 15 600 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | |
| 15 600 - 15 800 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   5.146 | |
| 15 800 - 16 360 | ФИКСИРОВАННАЯ   5.153 | |
| 16 360 - 17 410 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.132 5.145 | |
| 17 410 - 17 480 | ФИКСИРОВАННАЯ | |
| 17 480 - 17 550 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   5.146 | |
| 17 550 - 17 900 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | |
| 17 900 - 17 970 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | |
| 17 970 - 18 030 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | |

**кГц**   
**13 360 - 18 030**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 13 360 - 13 410   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 | СИ |  |
| 13 410 - 13 570   ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной   подвижной   (R)   5.150 | СИ |  |
| 13 570 - 13 600   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.151 | СИ |  |
| 13 600 - 13 800   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   К8 К13 К19 | СИ |  |
| 13 800 - 13 870   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   5.151 | СИ |  |
| 13 870 - 14 000   ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной подвижной   (R) | СИ |  |
| 14 000 - 14 250   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   К18 | СИ |  |
| 14 250 - 14 350   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   5.152 | СИ |  |
| 14 350 - 14 990   ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной подвижной   (R) | СИ |  |
| 14 990 - 15 005   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15 000 кГц)   5.111 | СИ |  |
| 15 005 - 15 010   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ   ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований | СИ |  |
| 15 010 - 15 100   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | СИ |  |
| 15 100 - 15 600   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   К8 К19 | СИ |  |
| 15 600 - 15 800   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К8 5.134   5.146 | СИ |  |
| 15 800 - 16 360   ФИКСИРОВАННАЯ   К13 | СИ |  |
| 16 360 - 17 410   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   К9 К18 5.109 5.110 5.132 5.145 | СИ |  |
| 17 410 - 17 480   ФИКСИРОВАННАЯ | СИ |  |
| 17 480 - 17 550   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К8 К18 5.134   5.146 | СИ |  |
| 17 550 - 17 900   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   К19 | СИ |  |
| 17 900 - 17 970   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | СИ |  |
| 17 970 - 18 030   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | СИ |  |

**кГц**   
**18 030 - 23 350**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 18 030 - 18 052 | ФИКСИРОВАННАЯ | |
| 18 052 - 18 068 | ФИКСИРОВАННАЯ   Служба космических исследований | |
| 18 068 - 18 168 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.154 | |
| 18 168 - 18 780 | ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной подвижной | |
| 18 780 - 18 900 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | |
| 18 900 - 19 020 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134   5.146 | |
| 19 020 - 19 680 | ФИКСИРОВАННАЯ | |
| 19 680 - 19 800 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132 | |
| 19 800 - 19 990 | ФИКСИРОВАННАЯ | |
| 19 990 - 19 995 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований   5.111 | |
| 19 995 - 20 010 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ   ВРЕМЕНИ (20 000 кГц)   5.111 | |
| 20 010 - 21 000 | ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная | |
| 21 000 - 21 450 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | |
| 21 450 - 21 850 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | |
| 21 850 - 21 870 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.155А   5.155 | |
| 21 870 - 21 924 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В | |
| 21 924 - 22 000 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | |
| 22 000 - 22 855 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132   5.156 | |
| 22 855 - 23 000 | ФИКСИРОВАННАЯ   5.156 | |
| 23 000 - 23 200 | ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной подвижной   (R)   5.156 | |
| 23 200 - 23 350 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | |

**кГц**   
**18 030 - 23 350**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 18 030 - 18 052   ФИКСИРОВАННАЯ | СИ |  |
| 18 052 - 18 068   ФИКСИРОВАННАЯ   Служба космических исследований | СИ |  |
| 18 068 - 18 168   ФИКСИРОВАННАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.154 | СИ |  |
| 18 168 - 18 780   ФИКСИРОВАННАЯ   Подвижная, за исключением воздушной   подвижной   К17 | СИ |  |
| 18 780 - 18 900   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 18 900 - 19 020   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К8 5.134   5.146 | СИ |  |
| 19 020 - 19 680   ФИКСИРОВАННАЯ   К13 | СИ |  |
| 19 680 - 19 800   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132   К19 | СИ |  |
| 19 800 - 19 990   ФИКСИРОВАННАЯ | СИ |  |
| 19 990 - 19 995   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований   5.111 | СИ |  |
| 19 995 - 20 010   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   (20 000 кГц)   5.111 | СИ |  |
| 20 010 - 21 000   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 21 000 - 21 450   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   К18 | СИ |  |
| 21 450 - 21 850   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   К8 К19 | СИ |  |
| 21 850 - 21 870   ФИКСИРОВАННАЯ 5.155А   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ   5.155 | СИ |  |
| 21 870 - 21 924   ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В | СИ |  |
| 21 924 - 22 000   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) | СИ |  |
| 22 000 - 22 855   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ   К18 5.132 | СИ |  |
| 22 855 - 23 000   ФИКСИРОВАННАЯ | СИ |  |
| 23 000 - 23 200   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной (R) | СИ |  |
| 23 200 - 23 350   ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) | СИ |  |

**кГц**   
**23 350 - 27 500**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 23 350 - 24 000 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.157 | |
| 24 000 - 24 890 | ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | |
| 24 890 - 24 990 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | |
| 24 990 - 25 005 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ   ВРЕМЕНИ (25 000 кГц) | |
| 25 005 - 25 010 | СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ   ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований | |
| 25 010 - 25 070 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |
| 25 070 - 25 210 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | |
| 25 210 - 25 550 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |
| 25 550 - 25 670 | РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 | |
| 25 670 - 26 100 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ | |
| 26 100 - 26 175 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132 | |
| 26 175 - 27 500 | ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.150 | |

**кГц**   
**23 350 - 27 500**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 23 350 - 24 000   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.157 | СИ |  |
| 24 000 - 24 890   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 24 890 - 24 990   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | СИ |  |
| 24 990 - 25 005   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   (25 000 кГц) | СИ |  |
| 25 005 - 25 010   СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И   СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   Служба космических исследований | СИ |  |
| 25 010 - 25 070   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной | СИ |  |
| 25 070 - 25 210   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 25 210 - 25 550   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной | СИ |  |
| 25 550 - 25 670   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 | СИ |  |
| 25 670 - 26 100   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   К8 К18 | ГР |  |
| 26 100 - 26 175   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132 | СИ |  |
| 26 175 - 27 500   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.150 | СИ |  |

**МГц**   
**27,5 - 47**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 27,5 - 28 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | |
| 28 - 29,7 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | |
| 29,7 - 30,005 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | |
| 30,005 - 30,01 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (опознавание спутника)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | |
| 30,01 - 37,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | |
| 37,5 - 38,25 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиоастрономическая   5.149 | |
| 38,25 - 39,986 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | |
| 39,986 - 40,02 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований | |
| 40,02 - 40,98 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.150 | |
| 40,98 - 41,015 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований   5.160 5.161 | |
| 41,015 - 44 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.160 5.161 | |
| 44 - 47 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.162 5.162А | |

**МГц**   
**27,5 - 47**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 27,5 - 28   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 28 - 29,7   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   К18 | СИ |  |
| 29,7 - 30,005   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 30,005 - 30,01   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (опознавание спутника)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | СИ |  |
| 30,01 - 37,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 37,5 - 38,25   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиоастрономическая   5.149 | СИ |  |
| 38,25 - 39,986   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 39,986 - 40,02   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований | СИ |  |
| 40,02 - 40,98   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.150 | СИ |  |
| 40,98 - 41,015   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований | СИ |  |
| 41,015 - 44   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 44 - 47   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |

**МГц**   
**47 - 75,2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 47 - 68   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ                    5.162А 5.163 5.164   5.165   5.169 5.171 | 47 - 50   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | 47 - 50   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.162А |
| 50 - 54   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   5.162А 5.166 5.167 5.168 5.170 | |
| 54 - 68   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Фиксированная   Подвижная   5.172 | 54 - 68   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.162А |
| 68 - 74,8   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной        5.149 5.175 5.177 5.179 | 68 - 72   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Фиксированная   Подвижная   5.173 | 68 - 74,8   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ                       5.149 5.176 5.179 |
| 72 - 73   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ |
| 73 - 74,6   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.178 |
| 74,6 - 74,8   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ |
| 74,8 - 75,2 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.180 5.181 | |

**МГц**   
**47 - 75,2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 47 - 68   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ   К8 5.163 | СИ |  |
| 68 - 74,8   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   К8 5.149 5.175 5.177 5.179 | СИ |  |
| 74,8 - 75,2   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.180 | ПР |  |

**МГц**   
**75,2 - 137,175**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 75,2 - 87,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной    5.175 5.179 5.187 | 75,2 - 75,4   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.179 | |
| 75,4 - 76   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | 75,4 - 87   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.182 5.183 5.188 |
| 76 - 88   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Фиксированная   Подвижная   5.185 |
| 87 - 100   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 87,5 - 100   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.190 |
| 88 - 100   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 100 - 108 | РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.192 5.194 |  |
| 108 - 117,975 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.197 5.197А | |
| 117,975 - 137 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)   5.111 5.200 5.201 5.202 | |
| 137 - 137,025 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А 5.208В   5.209   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)      Фиксированная      Подвижная, за исключением воздушной подвижной   (R)      5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | |
| 137,025 - 137,175 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)   Фиксированная   Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А 5.208В 5.209   Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)      5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | |

**МГц**   
**75,2 - 137,175**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 75,2 - 87,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К8 К21 5.175 5.179 | СИ |  |
| 87,5 - 100   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К8 К19 К21 | СИ |  |
| 100 - 108   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К8 К19 К25 | СИ |  |
| 108 - 117,975   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К26 5.197А | ПР |  |
| 117,975 - 137   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)   К9 К26 5.111  5.200 5.201 | ПР |  |
| 137 - 137,025   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.208А 208В 5.209   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля)   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   Фиксированная   Подвижная, за исключением воздушной   подвижной (R)   К26 К27 5.206 5.208 | СИ |  |
| 137,025 - 137,175   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля)   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   Фиксированная   Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А   5.208В 5.209   Подвижная, за исключением воздушной   подвижной (R)   К26 К27 5.206 5.208 | СИ |  |

**МГц**   
**137,175 - 148**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 137,175 - 137,825 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А   5.208В 5.209   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)   Фиксированная   Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)   5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | |
| 137,825 - 138 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)   Фиксированная   Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А 5.208В   5.209   Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)   5.204 5.205 5.206 5.207 5.208 | |
| 138 - 143,6   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ (OR)  5.210 5.211 5.212   5.214 | 138 - 143,6   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Служба космических   исследований (космос-   Земля) | 138 - 143,6   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических   исследований   (космос-Земля)   5.207 5.213 |
| 143,6 - 143,65   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ (OR)   СЛУЖБА   КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля)  5.211 5.212 5.214 | 143,6 - 143,65   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля) | 143,6 - 143,65   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА   КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля)   5.207 5.213 |
| 143,65 - 144   ВОЗДУШНАЯ   ПОДВИЖНАЯ (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214 | 143,65 - 144   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Служба космических   исследований   (космос-Земля) | 143,65 - 144   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических   исследований   (космос-Земля)   5.207 5.213 |
| 144 - 146 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.216 | |
| 146 - 148   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной   подвижной   (R) | 146 - 148   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ      5.217 | 146 - 148   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.217 |

**МГц**   
**137,175 - 148**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 137,175 - 137,825   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.208А 5.208В 5.209   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля)   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   Фиксированная   Подвижная, за исключением воздушной   подвижной (R)   К26 К27 5.206 5.208 | СИ |  |
| 137,825 - 138   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля)   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   Фиксированная   Подвижная спутниковая (космос-Земля)   5.208А 5.208В 5.209   Подвижная, за исключением воздушной   подвижной (R)   К26 К27 5.206 5.208 | СИ |  |
| 138 - 143,6   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   К26 | ПР |  |
| 143,6 - 143,65   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля)   К26 | СИ |  |
| 143,65 - 144   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   К26 | ПР |  |
| 144 - 146   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)   К25 К26 К28 | СИ |  |
| 146 - 148   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   (R)   К26 К30 | ПР |  |

**МГц**   
**148 - 223**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 148 - 149,9   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   (R)   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.209   5.218 5.219 5.221 | 148 - 149,9   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209   5.218 5.219 5.221 | |
| 149,9 - 150,05 | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209   5.224А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.224В   5.220 5.222 5.223 | |
| 150,05 - 153   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 | 150,05 - 156,4875   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ    5.225 5.226 | |
| 153 - 154   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной (R)   Вспомогательная служба   метеорологии |
| 154 - 156,4875   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной (R)   5.226 |
| 156,4875 - 156,5625 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова   посредством ЦИВ)   5.111 5.226 5.227 | |
| 156,5625 - 156,7625   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной (R)   5.226 | 156,5625 - 156,7625   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ  5.225 5.226 | |
| 156,7625 - 156,8375 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова)   5.111 5.226 | |
| 156,8375 - 174   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.226 5.229 5.227А | 156,8375 - 174   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ  5.226 5.230 5.231 5.232 5.227А | |
| 174 - 223   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ                                    5.235 5.237 5.243 | 174 - 216   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Фиксированная   Подвижная   5.234 | 174 - 223   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ                                5.233 5.238 5.240 5.245 |
| 216 - 220   ФИКСИРОВАННАЯ   МОРСКАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная 5.241   5.242 |
| 216 - 220   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная 5.241 |

**МГц**   
**148 - 223**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 148 - 149,9   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной (R)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.209   К26 К30 5.218 5.219 5.221 | ПР |  |
| 149,9 - 150,05   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.209 5.224А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.224В   К26 К30 К33 5.220 5.222 5.223 | ГР |  |
| 150,05 - 153   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   К26 К30 К31 К32 К33 К34 5.149 | СИ |  |
| 153 - 154   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной (R)   Вспомогательная служба метеорологии   К26 К30 К31 К33 | СИ |  |
| 154 - 156,4875   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной (R)   К26 К30 К31 5.226 | СИ |  |
| 156,4875 - 156,5625   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной (R)   К9 К26 К30 К31 5.226 5.227 | СИ |  |
| 156,5625 - 156,7625   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной (R)   К26 К30 К31 5.226 | СИ |  |
| 156,7625 - 156,8375   МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия   и вызов)   К26 К30 5.111 5.226 | СИ |  |
| 156,8375 - 174   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   К26 К30 К31 К32 К34 К35 К36 5.226   5.227А | СИ |  |
| 174 - 223   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   К8 К21 К36 | СИ |  |

**МГц**   
**223 - 335,4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 223 - 230   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Фиксированная   Подвижная      5.243 5.246 5.247 | 223 - 225   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.241 | 223 - 230   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная   5.250 |
| 225 -235   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ |
| 230 - 235   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ  5.247 5.251 5.252 | 230 - 235   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ВОЗДУШНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.250 |
| 235 - 267 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.111 5.252 5.254 5.256 5.256А | |
| 267 - 272 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космической эксплуатации (космос-Земля)   5.254 5.257 | |
| 272 - 273 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.254 | |
| 273 - 312 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.254 | |
| 312 - 315 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.254 5.255 | |
| 315 - 322 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.254 | |
| 322 - 328,6 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 | |
| 328,6 - 335,4 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.258   5.259 | |

**МГц**   
**223 - 335,4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 223 - 230   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Фиксированная   Подвижная   К8 К21 К36 | СИ |  |
| 230 - 235   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   К26 К37 | СИ |  |
| 235 - 267   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   К26 К37 5.111 5.254 5.256 5.256А | СИ |  |
| 267 - 272   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космической эксплуатации   (космос-Земля)   К26 К37 5.254 5.257 | СИ |  |
| 272 - 273   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   К26 К37 5.254 | СИ |  |
| 273 - 312   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   К26 К37 К38 5.254 | СИ |  |
| 312 - 315   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Подвижная спутниковая   (Земля-космос) 5.254   5.255 К26 К37 | СИ |  |
| 315 - 322   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   К26 К37 5.254 | СИ |  |
| 322 - 328,6 ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   К26 К37 5.149 | СИ |  |
| 328,6 - 335,4   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К26 К40 5.258 | ПР |  |

**МГц**   
**335,4 - 410**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 335,4 - 387 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.254 | |
| 387 - 390 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А 5.208В   5.254 5.255 | |
| 390 - 399,9 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.254 | |
| 399,9 - 400,05 | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209 5.224А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.222   5.224В 5.260   5.220 | |
| 400,05 - 400,15 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ   И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ   (400,1МГц)   5.261 5.262 | |
| 400,15 - 401 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А   5.208В 5.209   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)   5.263   Служба космической эксплуатации (космос-Земля)   5.262 5.264 | |
| 401 - 402 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (Земля-космос)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   Фиксированная   Подвижная, за исключением воздушной подвижной | |
| 402 - 403 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (Земля-космос)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   Фиксированная   Подвижная, за исключением воздушной подвижной | |
| 403 - 406 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   Фиксированная   Подвижная, за исключением воздушной подвижной | |
| 406 - 406,1 | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.266 5.267 | |
| 406,1 - 410 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 | |

**МГц**   
**335,4 - 410**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 335,4 - 387   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   К26 К37 5.254 | СИ |  |
| 387 - 390   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Подвижная спутниковая (космос-Земля)   К26 К37 5.208А 5.254 5.255 5.208В | СИ |  |
| 390 - 399,9   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   К26 К30 5.254 | СИ |  |
| 399,9 - 400,05   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.209 5.224А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.222   5.224В 5.260   К26 К30 5.220 | ГР |  |
| 400,05 - 400,15   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ   ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400.1 МГц)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   К26 К30 5.261 5.262 | ГР |  |
| 400,15 - 401   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.208А 5.208В 5.209   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.263   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космической эксплуатации   (космос-Земля)   К26 К30 5.262 5.264 | СИ |  |
| 401 - 402   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (Земля-космос)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   К26 К30 К42 | СИ |  |
| 402 - 403   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (Земля-космос)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   К26 К30 К42 | СИ |  |
| 403 - 406   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   К26 К30 К42 | СИ |  |
| 406 - 406,1   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   К9 К26 К30 5.266 5.267 | ГР |  |
| 406,1 - 410   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   К26 К30 К35 5.149 | СИ |  |

**МГц**   
**410 - 460**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 410 - 420 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-космос)   5.268 | |
| 420 - 430 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   Радиолокационная   5.269 5.270 5.271 | |
| 430 - 432   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.271 5.272 5.273   5.274 5.275 5.276   5.277 | 430 - 432   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская  5.271 5.276 5.277 5.278 5.279 | |
| 432 - 438   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Спутниковая служба   исследования Земли   (активная) 5.279А   5.138   5.271 5.272 5.276   5.277   5.280 5.281 5.282 | 432 - 438   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Спутниковая служба исследования Земли   (активная)  5.271 5.276 5.277 5.278 5.279 5.281 5.282 | |
| 438 - 440   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.271 5.273 5.274   5.275   5.276 5.277 5.283 | 430 - 440   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   5.271 5.276 5.277 5.278 5.279 | |
| 440 - 450 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   Радиолокационная   5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286 | |
| 450 - 455 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   5.209 5.271 5.286 5.286А 5.286В 5.286С 5.286D   5.286Е | |
| 455 - 456   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА    5.209 5.271 5.2.86А   5.286В 5.286С   5.286Е | 455 - 456   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.286А   5.286В 5.286С  5.209 | 455 - 456   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА    5.209 5.271 5.286А   5.286В 5.286С 5.286Е |
| 456 - 459 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   5.271 5.287 5.288 | |
| 459 - 460   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА      5.209 5.271 5.286А   5.286В 5.286С 5.286Е | 459 - 460   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.286А   5.286В 5.286С  5.209 | 459 - 460   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА      5.209 5.271 5.286А   5.286В 5.286С 5.286Е |

**МГц**   
**410 - 460**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | Категория | Примечания |
| 410 - 420   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-космос)   К26 К30 К35 5.268 | СИ |  |
| 420 - 430   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   Радиолокационная   К26 К30 | СИ |  |
| 430 - 432   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К26 К30 К36 5.277 | СИ |  |
| 432 - 438   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К26 К30 К36 5.277 5.282 5.138 | СИ |  |
| 438 - 440   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   К26 К30 К36 5.277 | СИ |  |
| 440 - 450   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   Радиолокационная   К26 К30 5.286 | СИ |  |
| 450 - 455   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   К26 К30 5.209 5.286 5.286А 5.286В   5.286С | СИ |  |
| 455 - 456   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   К26 К30 5.209 5.286А 5.286В 5.286С | СИ |  |
| 456 - 459   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   К26 К30 5.287 | СИ |  |
| 459 - 460   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   К26 К30 5.209 5.286А 5.286В 5.286С | СИ |  |

**МГц**   
**460 - 890**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 460 - 470 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   Метеорологическая спутниковая (космос-Земля)   5.287 5.288 5.289 5.290 | |
| 470 - 790   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ                                                              5.149 5.291А 5.294   5.296 5.300 5.302   5.304 5.306 5.311А   5.312 | 470 - 512   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Фиксированная   Подвижная   5.292 5.293 | 470 - 585   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.291 5.298 |
| 512 - 608   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.297 |
| 585 - 610   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608 - 614   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   Подвижная спутниковая, за   исключением воздушной   подвижной спутниковой   (Земля-космос) |
| 610 - 890   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.313В   5.317А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ    5.149 5.305 5.306 5.307   5.311А 5.320 |
| 614 - 698   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Фиксированная   Подвижная   5.293 5.309 5.311А |
| 698 - 806   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Фиксированная   ПОДВИЖНАЯ 5.313В 5.317А   5.293 5.309 5.311А |
| 790 - 862   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.316В 5.317А  5.312 5.314 5.315   5.316 5.316А 5.319 | 806 - 890   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.317А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ                    5.317 5.318 |
| 862 - 890   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.317А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.322   5.319 5.323 |

**МГц**   
**460 - 890**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 460 - 470   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.286АА   Метеорологическая спутниковая   (космос-Земля)   К26 К30 5.287 5.289 | СИ |  |
| 470 - 790   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   К8 К21 К26 К31 К42 К43 5.149 5.306   5.311А 5.312 | СИ |  |
| 790 - 862   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.316В 5.317А   К8 К26 К30 К31 К43 К44 5.312 | СИ |  |
| 862 - 890   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.317А   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К26 К30 К43 5.323 | СИ |  |

**МГц**   
**890 - 1 300**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 890 - 942   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.317А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.322   Радиолокационная                                                5.323 | 890 - 902   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.317А   Радиолокационная   5.318 5.325 | 890 - 942   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.317А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   Радиолокационная   5.327 |
| 902 - 928   ФИКСИРОВАННАЯ   Любительская   Подвижная, за   исключением воздушной   подвижной 5.325А   Радиолокационная   5.150 5.325 5.326 |
| 928 - 942   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.317А   Радиолокационная   5.325 |
| 942 - 960   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.317А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.322   5.323 | 942 - 960   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.317А | 942 - 960   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.317А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.320 |
| 960 - 1164 | ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 | |
| 1164 - 1215 | ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В   5.328А | |
| 1215 - 1240 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   (космос-космос)   5.328В 5.329 5.329А   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   5.330 5.331 5.332 | |
| 1240 - 1300 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   (космос-космос)   5.328В 5.329 5.329А   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   Любительская 5.282   5.330 5.331 5.332 5.335 5.335А | |

**МГц**   
**890 - 1 300**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 890 - 942   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.317А   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Радиолокационная   К26 К43 К45 5.323 | СИ |  |
| 942 - 960   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.317А К26 К43 К45 5.323 | СИ |  |
| 960 - 1164   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328   К26 К46 5.327А | ПР |  |
| 1164 - 1215   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328   К26 | ПР |  |
| 1215 - 1240   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   (космос-космос) 5.328В 5.329   5.329А   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (активная)   К47 5.332 | ПР |  |
| 1240 - 1300   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   (космос-космос) 5.328В 5.329   5.329А   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (активная)   Любительская   К28 К47 5.282 5.332 | ПР |  |

**МГц**   
**1 300 - 1 525**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 300 - 1 350 | ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.149 5.337А | |
| 1 350 - 1 400   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 5.338 5.338А   5.339 | 1 350 - 1 400   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.338А      5.149 5.334 5.339 | |
| 1 400 - 1 427 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.341 | |
| 1 427 - 1 429 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.338А 5.341 | |
| 1 429 - 1 452   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.338А 5.341 5.342 | 1 429 - 1 452   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.343  5.338А 5.341 | |
| 1 452 - 1 492   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной   подвижной   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.345   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   5.208В 5.345   5.341 5.342 | 1 452 - 1 492   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.343   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.345   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В   5.345      5.341 5.344 | |
| 1 492 - 1 518   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.341 5.342 | 1 492 - 1 518   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.343  5.341 5.344 | 1 492 - 1 518   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ  5.341 |
| 1518 - 1 525   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной   подвижной   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.348   5.348А   5.348В 5.351 А  5.341 5.342 | 1518 - 1 525   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.343   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.348   5.348А   5.348В 5.351А    5.341 5.344 | 1518 - 1 525   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.348   5.348А   5.348В 5.351А      5.341 |

**МГц**   
**1 300 - 1525**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 1 300 - 1 350   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 5.337А | ПР |  |
| 1 350 - 1 400   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 5.338А 5.339 | ПР |  |
| 1 400 - 1 427   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   К31 5.340 5.341 | ПР |  |
| 1 427 - 1 429   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (Земля-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.341 5.338А | СИ |  |
| 1 429 - 1 452   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.338А 5.341 | СИ |  |
| 1 452 - 1 492   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.345   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В   5.345   К8 К57 К59 5.341 | СИ |  |
| 1 492 - 1 518   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.341 | СИ |  |
| 1 518 - 1 525   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.341 5.348 5.348А 5.351А | СИ |  |

**МГц**   
**1 525 - 1 610**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 525 - 1 530   СЛУЖБА   КОСМИЧЕСКОЙ   ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.347А   5.351А   Спутниковая служба   исследования Земли   Подвижная, за   исключением   воздушной подвижной   5.349   5.341 5.342 5.350   5.351 5.352А 5.354 | 1 525 - 1 530   СЛУЖБА   КОСМИЧЕСКОЙ   ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ (космос-   Земля) 5.347А 5.351А   Спутниковая служба   исследования Земли   Фиксированная   Подвижная 5.343   5.341 5.351 5.354 | 1 525 - 1 530   СЛУЖБА   КОСМИЧЕСКОЙ   ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ (космос-   Земля) 5.351А 5.347А   Спутниковая служба   исследования Земли   Подвижная 5.349   5.341 5.351 5.352А   5.354 |
| 1 530 - 1 535   СЛУЖБА   КОСМИЧЕСКОЙ   ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.347А   5.351А   5.353А   Спутниковая служба   исследования Земли   Фиксированная   Подвижная, за   исключением   воздушной подвижной   5.341 5.342 5.351   5.354 | 1 530 - 1 535   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.347А 5.351А 5.353А   Спутниковая служба исследования Земли   Фиксированная   Подвижная 5.343          5.341 5.351 5.354 | |
| 1 535 - 1 559 | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.347А 5.351А   5.341 5.351 5.353А 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357А   5.359 5.362А | |
| 1 559 - 1 610 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   (космос-космос)   5.208В 5.328В 5.329А   5.341 5.362В 5.362С | |

**МГц**   
**1 525 - 1 610**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 1 525 - 1 530   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.347А 5.351А   Спутниковая служба исследования   Земли   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной 5.349   5.341 5.354 5.351 | СИ |  |
| 1 530 - 1 535   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   ( космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.347А 5.353А 5.351А   Спутниковая служба исследования   Земли   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.341 5.351 5.354 5.353А | ПР |  |
| 1 535 - 1 544   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.347А 5.351А   К57 5.341 5.351 5.353А 5.354 5.356   5.357 5.357А 5.359 | ПР |  |
| 1 544 - 1 559   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.347А 5.351А   К9 К49 К57 5.341 5.351 5.353А   5.354 5.356 5.357 5.357А 5.359 | СИ |  |
| 1 559 - 1 610   ФИКСИРОВАННАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   (космос-космос) 5.208В 5.328В   5.329А   К47 К49 К57 5.341  5.362В | СИ |  |

**МГц**   
**1 610 - 1 660**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 610 - 1 610,6   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ (Земля-   космос) 5.351 А   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ    5.341 5.355 5.359 5.363   5.364 5.366 5.367 5.368   5.369 5.371 5.372 | 1 610 - 1 610,6   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ (Земля-   космос) 5.351 А   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА   РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ   (Земля-космос)   5.341 5.364 5.366 5.367   5.368 5.370 5.372 | 1 610 - 1 610,6   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.351 А   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Спутниковая служба   радиоопределения   ( Земля-космос)   5.341 5.355 5.359   5.364 5.366 5.367   5.368 5.369 5.372 |
| 1 610,6 - 1 613,8   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ (Земля-   космос) 5.351 А   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.149 5.341 5.355   5.359 3.363 5.364 5.366   5.367 5.368 5.369 5.371   5.372 | 1 610,6 - 1 613,8   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ (Земля-   космос) 5.351 А   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА   РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ   (Земля-космос)   5.149 5.341 5.364 5.366   5.367 5.368 5.370 5.372 | 1 610,6 - 1 613,8   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.351 А   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Спутниковая служба   радиоопределения   (Земля-космос)   5.149 5.341 5.355   5.359 5.364 5.366   5.367 5.368 5.369 5.372 |
| 1 613,8 - 1 626,5   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ (Земля-   космос) 5.351А   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Подвижная спутниковая   (космос-Земля) 5.347А  5.341 5.355 5.359 5.363   5.364 5.365 5.366 5.367   5.368 5.369 5.371 5.372 | 1 613,8 - 1 626,5   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ (Земля-   космос) 5.351А   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА   РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ   (Земля-космос)   Подвижная спутниковая   (космос-Земля) 5.347А   5.341 5.364 5.365 5.366   5.367 5.368 5.370 5.372 | 1 613,8 - 1 626,5   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.351 А   ВОЗДУШНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Подвижная спутниковая   (космос-Земля) 5.347А   Спутниковая служба   радиоопределения   (Земля-космос)  5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366   5.367 5.368 5.369   5.372 |
| 1 626,5 - 1 660 | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А   5.341 5.351 5.353А 5.354 5.355 5.357А 5.359   5.362А 5.374 5.375 5.376 | |

**МГц**   
**1 610 - 1 660**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 1 610 - 1 610,6   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.351А   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К49 К57 5.341 5.359 5.364 5.366   5.367 5.368 5.371 5.372 | СИ |  |
| 1 610,6 - 1 613,8   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.351А   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   К49 К50 К57 5.149 5.341 5.359   5.364 5.366 5.367 5.368 5.371   5.372 | ПР |  |
| 1 613,8 - 1626,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.351А   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   Подвижная спутниковая   (космос-Земля) 5.347А   К49 К57 5.341 5.359 5.364 5.365   5.366 5.367 5.368 5.371 5.372 | СИ |  |
| 1626,5 - 1636,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.351А   К36 К49 К57 5.341 5.351 5.353А   5.354 5.359 5.374 | СИ |  |
| 1636,5 - 1660   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.351А   К9 К49 К52 К57 5.341 5.351 5.353А   5.354 5.359 5.357А 5.374 5.375   5.376 | СИ |  |

**МГц**   
**1 660 - 1 710**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 660 - 1 660,5 | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.341 5.351 5.354 5.362А 5.376А | |
| 1 660,5 - 1 668 | РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   Фиксированная   Подвижная, за исключением воздушной подвижной   5.149 5.341 5.379 5.379А | |
| 1 668 - 1 668,4 | ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.351А 5.379В 5.379С   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   Фиксированная   Подвижная, за исключением воздушной подвижной   5.149 5.341 5.379 5.379А | |
| 1 668,4 - 1 670 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А   5.379В 5.379С   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.341 5.379D 5.379Е | |
| 1 670 - 1 675 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А   5.379В 5.341 5.379D 5.379Е 5.380А | |
| 1 675 - 1 690 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.341 | |
| 1 690 - 1 700   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ   СЛУЖБА   МЕТЕОРОЛОГИИ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   Фиксированная   Подвижная, за   исключением   воздушной подвижной   5.289 5.341 5.382 | 1 690 - 1 700   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)            5.289 5.341 5.381 | |
| 1 700 - 1 710   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной    5.289 5.341 | | 1 700 - 1 710   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной   5.289 5.341 5.384 |

**МГц**   
**1 660 - 1 710**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 1 660 - 1 660,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.351А   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   К49 К52 К57 5.149 5.341 5.351 5.354   5.376А | СИ |  |
| 1 660,5 - 1 668   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   К49 К57 5.149 5.341 5.379А | СИ |  |
| 1 668 - 1 668,4   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   К49 К57 5.149 5.341 5.379А | СИ |  |
| 1 668,4 - 1 670   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА   МЕТЕОРОЛОГИИ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.341 5.379D 5.379Е 5.351А   5.379В 5.379С | СИ |  |
| 1 670 - 1 675   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА   МЕТЕОРОЛОГИИ   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   К57 5.341 5.379D 5.379Е 5.380А 5.351А   5.379В | СИ |  |
| 1 675 - 1 690   ФИКСИРОВАННАЯ   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА   МЕТЕОРОЛОГИИ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.341 | СИ |  |
| 1 690 - 1 700   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА   МЕТОРОЛОГИИ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.289 5.341 5.382 | СИ |  |
| 1 700 - 1 710   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.289 5.341 | СИ |  |

**МГц**   
**1 710 - 2 170**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 710 - 1 930 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.384А 5.388А 5.388В   5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388 | |
| 1 930 - 1 970   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388В  5.388 | 1 930 - 1 970   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388В   Подвижная спутниковая   (Земля-космос)   5.388 | 1 930 - 1 970   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388В  5.388 |
| 1 970 - 1 980 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В   5.388 | |
| 1 980 - 2 010 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.351А   5.388 5.389А 5.389В 5.389F | |
| 2 010 - 2 025   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388В  5.388 | 2 010 - 2 025   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.388 5.389С 5.389Е 5.590 | 2 010 - 2 025   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388В  5.388 |
| 2 025 - 2 110 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (Земля-космос) (космос-космос)   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (Земля-космос) (космос-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.391   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос)   (космос-космос)   5.392 | |
| 2 110 - 2 120 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (дальний космос) (Земля-космос) 5.388 | |
| 2 120 - 2 160   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388  5.388 | 2 120 - 2 160   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388В   Подвижная спутниковая   (космос-Земля)   5.388 | 2 120 - 2 160   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388В  5.388 |
| 2 160 - 2 170   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388В  5.388 | 2 160 - 2 170   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.388 5.389С 5.389Е | 2 160 - 2 170   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388В  5.388 |

**МГц**   
**1 710 - 2 170**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 1 710 - 1 930   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.384А 5.388А   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   К53 К60 5.149 5.341 5.385 5.387   5.388 | СИ |  |
| 1 930 - 1 970   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388 | СИ |  |
| 1 970 - 1 980   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388 | СИ |  |
| 1 980 - 2 010   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.351А   К56 5.388 5.389А | СИ |  |
| 2 010 - 2 025   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   5.388 | ГР |  |
| 2 025 - 2 110   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (Земля-космос) (космос-космос)   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.391   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (Земля-космос) (космос-космос)   К31 К54 К55 5.392 | СИ |  |
| 2 110 - 2 120   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ   (дальний космос) (Земля-космос)   К31 К55 5.388 | СИ |  |
| 2 120 - 2 160   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   К31 К55 5.388 | СИ |  |
| 2 160 - 2 170   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.388А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   К31 К55 5.388 | СИ |  |

**МГц**   
**2 170 - 2 520**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 2 170 - 2 200 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351 А   5.388 5.389А 5.389F 5.392А | |
| 2 200 - 2 290 | СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля)   (космос-космос)   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (космос Земля) (космос-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.391   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)   (космос-космос)   5.392 | |
| 2 290 - 2 300 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (дальний космос) (космос-Земля) | |
| 2 300 - 2 450   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.384А   Любительская   Радиолокационная   5.150 5.282 5.395 | 2 300 - 2 450   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.384А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   5.150 5.282 5.393 5.394 5.396 | |
| 2 450 - 2 483,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная   5.150 5.397 | 2 450 - 2 483,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.150 | |
| 2 483,5 - 2 500   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.351А   Радиолокационная  5.150 5.371 5.397   5.398 5.399 5.400   5.402 | 2 483,5 - 2 500   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.351 А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ   (космос-Земля) 5.398   5.150 5.402 | 2 483,5 - 2 500   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.351А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Спутниковая служба   радиоопределения   (космос-Земля) 5.398   5.150 5.400 5.402 |
| 2 500 - 2 520   ФИКСИРОВАННАЯ   5.410   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.384А                5.405 5.412 | 2 500 - 2 520   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.415   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.384А  5.404 | 2 500 - 2 520   ФИКСИРОВАННАЯ   5.410   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.415   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.384А   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.351 А   5.407 5.414 5.414А  5.404 5.415А |

**МГц**   
**2 170 - 2 520**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 2 170 - 2 200   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.351А   К31 К55 К56 5.388 5.389А | СИ |  |
| 2 200 - 2 290   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ   (космос-Земля) (космос-космос)   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (космос-Земля) (космос-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.391   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   К31 К55 5.392 | СИ |  |
| 2 290 - 2 300   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (дальний космос) (космос-Земля)   К31 К55 | СИ |  |
| 2 300 - 2 450   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.384А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   К31 К62 5.150 5.282 | СИ |  |
| 2 450 - 2 483,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   К31 К62 5.150 | СИ |  |
| 2 483,5 - 2 500   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.351А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   К31 К56 5.150 5.371 5.398 5.399 5.402 | СИ |  |
| 2 500 - 2 520   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.384А   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   К31 К55 | СИ |  |

**МГц**   
**2 520 - 2 700**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 2 520 - 2 655   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.384А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   5.413 5.416    5.339 5.405 5.412   5.417С 5.417D 5.418В   5.418С | 2 520 - 2 655   ФИКСИРОВАННАЯ   5.410   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.415   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.384А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ  5.413 5.416                          5.339 5.417С 5.417D   5.418В 5.418С | 2 520 - 2 535   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.415   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.384А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ 5.413   5.416   5.403 5.414А 5.415А |
| 2 535 - 2 655   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.384А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ 5.413   5.416  5.339 5.417А 5.417В   5.417С 5.417D 5.418   5.418А 5.418В 5.418С |
| 2 655 - 2 670   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.384А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   5.208В 5.413 5.416   Спутниковая служба   исследования Земли   (пассивная)   Радиоастрономическая   Служба космических   исследований   (пассивная)      5.149 5.412 | 2 655 - 2 670   ФИКСИРОВАННАЯ   5.410   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   (космос-Земля)   5.415   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.384А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ 5.413   5.416   Спутниковая служба   исследования Земли   (пассивная)   Радиоастрономическая   Служба космических   исследований   (пассивная)   5.149 5.208В | 2 655 - 2 670   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ (Земля-   космос) 5.415   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.384А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ 5.413   5.416   Спутниковая служба   исследования Земли   (пассивная)   Радиоастрономическая   Служба космических   исследований   (пассивная)  5.149 5.208В 5.420 |
| 2 670 - 2 690   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.384А   Спутниковая служба   исследования Земли   (пассивная)   Радиоастрономическая   Служба космических   исследований   (пассивная)    5.149 5.412 | 2 670 - 2 690   ФИКСИРОВАННАЯ   5.410   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   (космос-Земля) 5.208В   5.415   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   5.384А   Спутниковая служба   исследования Земли   (пассивная)   Радиоастрономическая   Служба космических   исследований   (пассивная)  5.149 | 2 670 - 2 690   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.415   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.384А   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.351 А   5.419   Спутниковая служба   исследования Земли   (пассивная)   Радиоастрономическая   Служба космических   исследований   (пассивная)   5.149 |
| 2 690 - 2 700 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.422 | |

**МГц**   
**2 520 - 2 700**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 2 520 - 2 655   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной 5.384А   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413   5.416   К8 К31 К55 5.339 5.417С 5.417D   5.418В 5.418С | СИ |  |
| 2 655 - 2 670   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной 5.384А   Спутниковая служба исследования   Земли (пассивная)   Радиоастрономическая   Служба космических исследований   (пассивная)   К31 К55 5.149 5.208В 5.413 5.416 | СИ |  |
| 2 670 - 2 690   ФИКСИРОВАННАЯ 5.410   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной 5.384А   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   Спутниковая служба исследования   Земли (пассивная)   Радиоастрономическая   Служба космических исследований   (пассивная)   К31 К55 5.149 | СИ |  |
| 2 690 - 2 700   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ   (пассивная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   К31 К55 К57 5.340 | СИ |  |

**МГц**   
**2 700 - 4 800**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 2 700 - 2 900 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337   Радиолокационная   5.423 5.424 | |
| 2 900 - 3 100 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426   5.425 5.427 | |
| 3 100 - 3 300 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Спутниковая служба исследования Земли (активная)   Служба космических исследований (активная)   5.149 5.428 | |
| 3 300 - 3 400   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ    5.149 5.429 5.430 | 3 300 - 3 400   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Фиксированная   Подвижная   5.149 5.430 | 3 300 - 3 400   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская  5.149 5.429 |
| 3 400 - 3 600   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   Подвижная 5.430А   Радиолокационная    5.431 | 3 400 - 3 500   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   Любительская   Подвижная 5.431А   Радиолокационная 5.433   5.282 | 3 400 - 3 500   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   Любительская   Подвижная 5.432В   Радиолокационная 5.433   5.282 5.432 5.432А |
| 3 500 - 3 700   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   Радиолокационная 5.433 | 3 500 - 3 600   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной 5.433А   Радиолокационная   5.433 |
| 3 600 - 4 200   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   Подвижная | 3 600 - 3 700   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной   Радиолокационная 5.433   5.435 |
| 3 700 - 4 200   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |
| 4 200 - 4 400 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438   5.439 5.440 | |
| 4 400 - 4 500 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.440А | |
| 4 500 - 4 800 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441   ПОДВИЖНАЯ 5.440А | |

**МГц**   
**2 700 - 4 800**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 2 700 - 2 900   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.423 | ПР |  |
| 2 900 - 3 100   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426   5.425 5.427 | ПР |  |
| 3 100 - 3 300   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Спутниковая служба исследования   Земли (активная)   Служба космических исследований   (активная)   5.149 | ПР |  |
| 3 300 - 3 400   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 | ПР |  |
| 3 400 - 3 600   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   Подвижная 5.430А   Радиолокационная К61 | СИ |  |
| 3 600 - 4 200   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   К61 | СИ |  |
| 4 200 - 4 400   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438   5.440 | ПР |  |
| 4 400 - 4 500   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 4 500 - 4 800   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.441   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |

**МГц**   
**4 800 - 5 570**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 4 800 - 4 990 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.442 5.440А   Радиоастрономическая   5.149 5.339 5.443 | |
| 4 990 - 5 000 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   Служба космических исследований (пассивная)   5.149 | |
| 5 000 - 5 010 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.367 | |
| 5 010 - 5 030 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   (космос-космос) 5.328В 5.443В   5.367 | |
| 5 030 - 5 091 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.367 5.444 | |
| 5 091 - 5 150 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В   5.367 5.444 5.444А | |
| 5 150 - 5 250 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.447А   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.446А 5.446В   5.446 5.446С 5.447 5.447В 5.447С | |
| 5 250 - 5 255 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.446А 5.447F   5.447Е 5.448 5.448А | |
| 5 255 - 5 350 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.446А 5.447F   5.447Е 5.448 5.448А | |
| 5 350 - 5 460 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная) 5.448В   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (активная) 5.448С   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D | |
| 5 460 - 5 470 | РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D   5.448В | |
| 5 470 - 5 570 | МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.446А 5.450А   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В   5.448В 5.450 5.451 | |

**МГц**   
**4 800 - 5 570**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 4 800 - 4 990   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиоастрономическая   5.149 5.339 | СИ |  |
| 4 990 - 5 000   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   Служба космических исследований   (пассивная)   5.149 | СИ |  |
| 5 000 - 5 010   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.367 | ПР |  |
| 5 010 - 5 030   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328В   5.443В 5.367 | ПР |  |
| 5 030 - 5 091   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.367 5.444 | ПР |  |
| 5 091 - 5 150   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.367 5.444 5.444А | ПР |  |
| 5 150 - 5 250   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.447А   5.446А 5.446В   К62 5.446 5.446С 5.447В 5.447С | ПР |  |
| 5 250 - 5 255   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D   К62 5.446А 5.447F 5.448А | СИ |  |
| 5 255 - 5 350   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (активная)   К62 5.446А 5.447F 5.448А | СИ |  |
| 5 350 - 5 460   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная) 5.448В   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D   5.448С | СИ |  |
| 5 460 - 5 470   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D   5.448В | ПР |  |
| 5 470 - 5 570   МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   К62 5.448В 5.446А 5.450А | ПР |  |

**МГц**   
**5 570 - 7 250**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 570 - 5 650 | МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.446А 5.450А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В   5.450 5.451 5.452 | |
| 5 650 - 5 725 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.446А 5.450А   Любительская   Служба космических исследований (дальний   космос)   5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 | |
| 5 575 - 5 830   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   5.150 5.451 5.453   5.455 5.456 | 5 725 - 5 830   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   5.150 5.453 5.455 | |
| 5 830 - 5 850   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская   спутниковая   (космос-Земля)  5.150 5.451 5.453   5.455 5.456 | 5 830 - 5 850   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая (космос-Земля)          5.150 5.453 5.455 | |
| 5 850 - 5 925   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ  5.150 | 5 850 - 5 925   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   Любительская   Радиолокационная   5.150 | 5 850 - 5 925   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная  5.150 |
| 5 925 - 6 700 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.457А 5.457В   ПОДВИЖНАЯ 5.457С   5.149 5.440 5.458 | |
| 6 700 - 7 075 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   (космос-Земля) 5.441   ПОДВИЖНАЯ   5.458 5.458А 5.458В 5.458С | |
| 7 075 - 7 145 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.458 5.459 | |
| 7 145 - 7 235 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос)   5.460   5.458 5.459 | |
| 7 235 - 7 250 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.458 | |

**МГц**   
**5 570 - 7 250**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 5 570 - 5 650   МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   К62 5.448В 5.446А 5.450А | ПР |  |
| 5 650 - 5 725   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   Любительская   Служба космических   исследований (дальний космос)   К62 5.282 5.454 5.455 5.446А   5.450А | СИ |  |
| 5 575 - 5 830   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   Любительская К62 5.150   5.455 | СИ |  |
| 5 830 - 5 850   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   (космос-Земля)   К62 5.150 5.455 | СИ |  |
| 5 850 - 5 925   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ К62 5.150 | СИ |  |
| 5 925 - 6 700   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.457А   ПОДВИЖНАЯ   К31 5.149 5.440 5.458 | СИ |  |
| 6 700 - 7 075   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   (космос-Земля) 5.441   ПОДВИЖНАЯ   К31 5.458 5.458А 5.458В 5.458С | СИ |  |
| 7 075 - 7 145   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.458 | СИ |  |
| 7 145 - 7 235   ПОДВИЖНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ 5.458   5.460 | СИ |  |
| 7 235 - 7250   ПОДВИЖНАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   5.458 | СИ |  |

**МГц**   
**7 250 - 8 500**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 7 250 - 7 300 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ 5.461 | |
| 7 300 - 7 450 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.461 | |
| 7 450 - 7 550 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.461А | |
| 7 550 - 7 750 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |
| 7 750 - 7 850 | ФИКСИРОВАННАЯ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.461В   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |
| 7 850 - 7 900 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |
| 7 900 - 8 025 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   5.461 | |
| 8 025 - 8 175 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ 5.463   5.462А | |
| 8 175 - 8 215 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ 5.463   5.462А | |
| 8 215 - 8 400 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ 5.463   5.462А | |
| 8 400 - 8 500 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)   5.465 5.466 | |

**МГц**   
**7 250 - 8 500**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 7 250 - 7 300   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   5.461 | СИ |  |
| 7 300 - 7 450   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.461 | СИ |  |
| 7 450 - 7 550   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.461А | СИ |  |
| 7 550 - 7 750   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной | СИ |  |
| 7 750 - 7 850   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.461В   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной | СИ |  |
| 7 850 - 7 900   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной | СИ |  |
| 7 900 - 8 025   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   5.461 | СИ |  |
| 8 025 - 8 175   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ 5.463   5.462А | СИ |  |
| 8 175 - 8 215   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ 5.463   5.462А | СИ |  |
| 8 215 - 8 400   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ 5.463   5.462А | СИ |  |
| 8 400 - 8 500   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля) 5.465 | СИ |  |

**МГц**   
**8 500 - 10 000**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 8 500 - 8 550 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.468 5.469 | |
| 8 550 - 8 650 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   5.468 5.469 5.469А | |
| 8 650 - 8 750 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.468 5.469 | |
| 8 750 - 8 850 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470   5.471 | |
| 8 850 - 9 000 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472   5.473 | |
| 9 000 - 9 200 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.471 5.473А | |
| 9 200 - 9 300 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472   5.473 5.474 | |
| 9 300 - 9 500 | РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.427 5.474 5.475 5.475А 5.475В 5.476А | |
| 9 500 - 9 800 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   5.476А | |
| 9 800 - 9 900 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Спутниковая служба исследования Земли (активная)   Служба космических исследований (активная)   Фиксированная   5.477 5.478 5.478А 5.478В | |
| 9 900 - 10 000 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Фиксированная   5.477 5.478 5.479 | |

**МГц**   
**8 500 - 10 000**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 8 500 - 8 550   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   К19 | ПР |  |
| 8 550 - 8 650   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   К19 5.469А | СИ |  |
| 8 650 - 8 750   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   К19 | ПР |  |
| 8 750 - 8 850   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470 | ПР |  |
| 8 850 - 9 000   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472 | ПР |  |
| 9 000 - 9 200   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.473А | ПР |  |
| 9 200 - 9 300   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472   5.474 | ПР |  |
| 9 300 - 9 500   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.427 5.474 5.475 5.475А 5.475В   5.476А | ПР |  |
| 9 500 - 9 800   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА   КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   5.476А | ПР |  |
| 9 800 - 9 900   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Фиксированная   5.479 5.478А 5.478В | ПР |  |
| 9 900 - 10 000   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Фиксированная   5.479 | ПР |  |

**ГГц**   
**10 - 11,7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 10 - 10,45   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   5.479 | 10 - 10,45   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская  5.479 5.480 | 10 - 10,45   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   5.479 |
| 10,45 - 10,5 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   5.481 | |
| 10,5 - 10,55   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная | 10,5 - 10,55   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | |
| 10,55 - 10,6 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   Радиолокационная | |
| 10,6 - 10,68 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   Радиолокационная   5.149 5.482 5.482А | |
| 10,68 - 10,7 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.483 | |
| 10,7 - 11,7   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.441   5.484А   (Земля-космос) 5.484   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной | 10,7 - 11,7   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.441 5.484А   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |

**ГГц**   
**10 - 11,7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 10 - 10,45   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   К62 5.479 | СИ |  |
| 10,45 - 10,5   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая | СИ |  |
| 10,5 - 10,55   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная   К62 | СИ |  |
| 10,55 - 10,6   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   Радиолокационная К62 | СИ |  |
| 10,6 - 10,68   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   Радиолокационная   К62 5.149 5.482 5.482А | СИ |  |
| 10,68 - 10,7   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   5.340 5.483 | СИ |  |
| 10,7 - 11,7   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.441   (Земля-космос) 5.484   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   К58 | СИ |  |

**ГГц**   
**11,7 - 14**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 11,7 - 12,5   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ 5.492   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   5.492                5.487 5.487А | 11,7 - 12,1   ФИКСИРОВАННАЯ 5.486   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.484А   5.488   Подвижная, за   исключением   воздушной подвижной   5.485 | 11,7 - 12,2   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ 5.492   5.487 5.487А |
| 12,1 - 12,2   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.484А 5.488   5.485 5.489 |
| 12,2 - 12,7   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ 5.492        5.487А 5.488 5.490 | 12,2 - 12,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   5.484А 5.487 |
| 12,5 - 12,75   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.484А   (Земля-космос)        5.494 5.495 5.496 | 12,5 - 12,75   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ (космос-   Земля) 5.484А   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ 5.493 |
| 12,7 - 12,75   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной |
| 12,75 - 13,25 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.441   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований (дальний   космос) (космос-Земля) | |
| 13,25 - 13,4 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   5.498А 5.499 | |
| 13,4 - 13,75 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501А   Спутниковая служба стандартных частот и   сигналов точного времени (Земля-космос)   5.499 5.500 5.501 5.501В | |
| 13,75 - 14 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Спутниковая служба исследования Земли   Спутниковая служба стандартных частот и   сигналов времени (Земля-космос)   Служба космических исследований   5.499 5.500 5.501 5.502 5.503 | |

**ГГц**   
**11,7 - 14**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 11,7 - 12,5   ФИКСИРОВАННАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной 5.492   5.487 5.487А | СИ |  |
| 12,5 - 12,75   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.484А   (Земля-космос) | СИ |  |
| 12,75 - 13,25   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.441   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований   (дальний космос) (космос-Земля) | СИ |  |
| 13,25 - 13,4   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная)   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (активная) 5.498А | СИ |  |
| 13,4 - 13,75   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   5.501А   Спутниковая служба стандартных   частот и сигналов точного времени   (Земля-космос)   5.501В | СИ |  |
| 13,75 - 14   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.484А   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Спутниковая служба стандартных частот   и сигналов времени (Земля-космос)   Служба космических исследований   Спутниковая служба исследования Земли   5.502 5.503 | СИ |  |

**ГГц**   
**14 - 15,4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 14 - 14,25 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А   5.457В   5.484А 5.506 5.506В   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504   Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В   5.504С 5.506А   Служба космических исследований   5.504А 5.505 | |
| 14,25 - 14,3 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А   5.457В   5.484А 5.506 5.506В   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504   Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В   5.506А 5.508А   Служба космических исследований   5.504А 5.505 5.508 5.509 | |
| 14,3 - 14,4   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.457А   5.457В 5.484А 5.506   5.506В   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   Подвижная спутниковая   (Земля-космос) 5.506А   5.509А 5.504В   Радионавигационная   спутниковая   5.504А | 14,3 - 14,4   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.457А   5.484А   5.506 5.506В   Подвижная спутниковая   (Земля-космос) 5.506А   Радионавигационная   спутниковая    5.504А | 14,3 - 14,4   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.457А   5.484А 5.506 5.506В   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   Подвижная спутниковая   (Земля-космос) 5.504В   5.506А 5.509А   Радионавигационная   спутниковая   5.504А |
| 14,4 - 14,47 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.547А 5.547В   5.484А 5.506 5.506В   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В   5.506А 5.509А   Служба космических исследований (космос-Земля)   5.504А | |
| 14,47 - 14,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А   5.457В   5.484А 5.506 5.506В   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В   5.506А 5.509А   Радиоастрономическая   5.149 5.504А | |
| 14,5 - 14,8 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.510   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований | |
| 14,8 - 15,35 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований   5.339 | |
| 15,35 - 15,4 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.511 | |

**ГГц**   
**14 - 15,4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 14 - 14,3   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.457А   5.484А 5.506 5.506В   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504   Подвижная спутниковая   (Земля-космос) 5.506А   Служба космических исследований   К8 5.504А | СИ |  |
| 14,3 - 14,4   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.457А 5.506 5.506В   ПОДВИЖНАЯ, за исключением   воздушной подвижной   Подвижная спутниковая за   исключением воздушной подвижной   спутниковой (Земля-космос) 5.506А   Радионавигационная спутниковая   5.504А | СИ |  |
| 14,4-14,47   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.547А   5.484А 5.506 5.506В   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   Подвижная спутниковая   (Земля-космос) 5.506А   Служба космических исследований   (космос-Земля)   5.504А   К58 | СИ |  |
| 14,47 - 14,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.457А   5.484А 5.506 5.506В   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   Подвижная спутниковая   (Земля-космос) 5.506А   Радиоастрономическая   5.149 5.504А | СИ |  |
| 14,5 - 14,8   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.510   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований | СИ |  |
| 14,8 - 15,35   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Служба космических исследований   5.339 | СИ |  |
| 15,35 - 15,4   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   ( пассивная)   5.340 | СИ |  |

**ГГц**   
**15,4 - 18,4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 15,4 - 15,43 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511D | |
| 15,43 - 15,63 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.511А   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.511С | |
| 15,63 - 15,7 | ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.511D | |
| 15,7 - 16,6 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.512 5.513 | |
| 16,6 - 17,1 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Служба космических исследований (дальний   космос) (Земля-космос)   5.512 5.513 | |
| 17,1 - 17,2 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.512 5.513 | |
| 17,2 - 17,3 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   5.512 5.513 5.513А | |
| 17,3 - 17,7   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.516   (космос-Земля) 5.516А   5.516В   Радиолокационная   5.514 | 17,3 - 17,7   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.516   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   Радиолокационная   5.514 5.515 | 17,3 - 17,7   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.516   Радиолокационная  5.514 |
| 17,7 - 18,1   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.484А   (Земля-космос) 5.516   ПОДВИЖНАЯ | 17,7 - 17,8   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.517   (Земля-космос) 5.516   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   Подвижная   5.515 | 17,7 - 18,1   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.484А   (Земля-космос) 5.516   ПОДВИЖНАЯ |
| 17,8 - 18,1   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.484А   (Земля-космос) 5.516   ПОДВИЖНАЯ   5.519 |
| 18,1 - 18,4 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.484А 5.516В   (Земля-космос) 5.520   ПОДВИЖНАЯ   5.519 5.521 | |

**ГГц**   
**15,4 - 18,4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 15,4 - 15,43   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.511D | ПР |  |
| 15,43 - 15,63   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)(космос-Земля) 5.511 А   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.511С | ПР |  |
| 15,63 - 15,7   ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.511D | ПР |  |
| 15,7 - 16,6   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ПР |  |
| 16,6 - 17,1   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Служба космических исследований   (дальний космос) (Земля-космос) | ПР |  |
| 17,1 - 17,2   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ПР |  |
| 17,2 - 17,3   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (активная)   5.513А | СИ |  |
| 17,3 - 17,7   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.516   (космос-Земля) 5.516А 5.516В   Радиолокационная | СИ |  |
| 17,7 - 18,1   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.484А (Земля-космос)   5.516   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 18,1 - 18,4   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.484А 5.516В   (Земля-космос) 5.520   ПОДВИЖНАЯ   5.519 | СИ |  |

**ГГц**   
**18,4 - 22**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 18,4 - 18,6 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.484А 5.516В   ПОДВИЖНАЯ | |
| 18,6 - 18,8   СПУТНИКОВАЯ   СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.522В   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   Служба космических   исследований   (пассивная)   5.522А 5.522С | 18,6 - 18,8   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА   ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.522В   5.516В   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением воздушной   подвижной   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.522А | 18,6 - 18,8   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА   ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.522В   ПОДВИЖНАЯ, за   исключением   воздушной подвижной   Служба космических   исследований   (пассивная)   5.522А |
| 18,8 - 19,3 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.516В 5.523А   ПОДВИЖНАЯ | |
| 19,3 - 19,7 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   (Земля-космос) 5.523В 5.523С 5.523D 5.523Е   ПОДВИЖНАЯ | |
| 19,7 - 20,1   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.484А   5.516В   Подвижная   спутниковая   (космос-Земля)   5.524 | 19,7 - 20,1   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.484А   5.516В   ПОДВИЖНАЯ   СПУТНИКОВАЯ (космос-   Земля) 5.524 5.525   5.526 5.527 5.528 5.529 | 19,7 - 20,1   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.484А   5.516В   Подвижная спутниковая   (космос-Земля)   5.524 |
| 20,1 - 20,2 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А   5.516В   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 | |
| 20,2 - 21,2 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   Спутниковая служба стандартных частот и сигналов   времени (космос-Земля)   5.524 | |
| 21,2 - 21,4 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | |
| 21,4 - 22   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   5.347А 5.530 | 21,4 - 22   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | 21,4 - 22   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   5.347А 5.530 5.531 |

**ГГц**   
**18,4 - 22**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 18,4 - 18,6   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.484А 5.516В   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 18,6 - 18,8   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.522В   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   Спутниковая служба исследования   Земли (пассивная)   Служба космических исследований   (пассивная)   5.522А | СИ |  |
| 18,8 - 19,3   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.516В 5.523А   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 19,3 - 19,7   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   (Земля-космос) 5.523В 5.523С 5.523D   5.523Е   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 19,7 - 20,1   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.484А 5.516В   Подвижная спутниковая (космос-Земля) | СИ |  |
| 20,1 - 20,2   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.484А 5.516В   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.525 5.526 5.527 5.528 | СИ |  |
| 20,2 - 21,2   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   Служба стандартных частот и сигналов   времени (космос-Земля) | СИ |  |
| 21,2 - 21,4   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная) | СИ |  |
| 21,4 - 22   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ   К8 5.347А 5.530 | ГР |  |

**ГГц**   
**22 - 24,75**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 22 - 22,21 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.149 | |
| 22,21 - 22,5 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.149 5.532 | |
| 22,5 - 22,55 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | |
| 22,55 - 23,55 | ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А   ПОДВИЖНАЯ   5.149 | |
| 23,55 - 23,6 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | |
| 23,6 - 24 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 | |
| 24 - 24,05 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.150 | |
| 24,05 - 24,25 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Спутниковая служба исследования Земли (активная)   5.150 | |
| 24,25 - 24,45   ФИКСИРОВАННАЯ | 24,25 - 24,45   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ | 24,25 - 24,45   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ |
| 24,45 - 24,65   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ | 24,45 - 24,65   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ     5.533 | 24,45 - 24,65   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.533 |
| 24,65 - 24,75   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ | 24,65 - 24,75   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) | 24,65 - 24,75   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ   5.533 |

**ГГц**   
**22 - 24,75**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 22 - 22,21   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.149 | СИ |  |
| 22,21 - 22,5   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.149 5.532 | СИ |  |
| 22,5 - 22,55   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 22,55 - 23,55   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А   ПОДВИЖНАЯ   5.149 | СИ |  |
| 23,55 - 23,6   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 23,6 - 24   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 | СИ |  |
| 24 - 24,05   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.150 | СИ |  |
| 24,05 - 24,25   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Спутниковая служба исследования   Земли (активная)   5.150 | СИ |  |
| 24,25 - 24,45   ФИКСИРОВАННАЯ | СИ |  |
| 24,45 - 24,65   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ | СИ |  |
| 24,65 - 24,75   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ | СИ |  |

**ГГц**   
**24,75 - 29,9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 24,75 - 25,25   ФИКСИРОВАННАЯ | 24,75 - 25,25   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.535 | 24,75 - 25,25   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.535   ПОДВИЖНАЯ |
| 25,25 - 25,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба стандартных частот и сигналов   времени (Земля-космос) | |
| 25,5 - 27 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (космос-Земля) 5.536В   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)   5.536С   Спутниковая служба стандартных частот и сигналов   времени (Земля-космос)   5.536А | |
| 27 - 27,5   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   5.536   ПОДВИЖНАЯ | 27 - 27,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 5.537   ПОДВИЖНАЯ | |
| 27,5 - 28,5 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.484А 5.516В 5.539   ПОДВИЖНАЯ   5.538 5.540 | |
| 28,5 - 29,1 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.484А 5.516В 5.523А 5.539   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба исследования Земли   (Земля-космос)   5.541   5.540 | |
| 29,1 - 29,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.516В 5.523С 5.523Е 5.535А 5.539 5.541А   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба исследования Земли   (Земля-космос)   5.541   5.540 | |
| 29,5 - 29,9   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.484А   5.516В 5.539   Спутниковая служба   исследования Земли   (Земля-космос)   5.541   Подвижная   спутниковая   (Земля-космос)   5.540 5.542 | 29,5 - 29,9   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.484А   5.516В 5.539   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   Спутниковая служба   исследования Земли   (Земля-космос) 5.541   5.525 5.526 5.527 5.529   5.540 5.542 | 29,5 - 29,9   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.484А   5.516В 5.539   Спутниковая служба   исследования Земли   (Земля-космос) 5.541   Подвижная спутниковая   (Земля-космос)   5.540 5.542 |

**ГГц**   
**24,75 - 29,9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 24,75-25,25   ФИКСИРОВАННАЯ | СИ |  |
| 25,25 - 25,5   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба стандартных   частот и сигналов времени   (Земля-космос) | СИ |  |
| 25,5 - 27   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (космос-Земля)   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба стандартных   частот и сигналов времени   (Земля-космос)   5.536А | СИ |  |
| 27 - 27,5   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 27,5 - 28,5   ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.484А 5.516В 5.539   ПОДВИЖНАЯ   5.538 5.540 | СИ |  |
| 28,5 - 29,1   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.484А 5.516В 5.523А 5.539   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба исследования   Земли (Земля-космос) 5.541   5.540 | СИ |  |
| 29,1 - 29,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.516В 5.523С 5.523Е 5.535А 5.539   5.541А   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба исследования   Земли (Земля-космос) 5.541   5.540 | СИ |  |
| 29,5 - 29,9   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.484А 5.516В 5.539   Спутниковая служба исследования   Земли (Земля-космос) 5.541   Подвижная спутниковая   (Земля-космос)   5.540 | СИ |  |

**ГГц**   
**29,9 - 34,2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 29,9 - 30 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А   5.516В 5.539   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   Спутниковая служба исследования Земли   (Земля-космос) 5.541 5.543   5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 | |
| 30 - 31 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   Спутниковая служба стандартных частот и сигналов   времени (космос-Земля)   5.542 | |
| 31 - 31,3 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А 5.543А   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба стандартных частот и сигналов   времени (космос-Земля)   Служба космических исследований 5.544 5.545   5.149 | |
| 31,3 - 31,5 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 | |
| 31,5 - 31,8   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА   ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   Фиксированная   Подвижная, за   исключением   воздушной подвижной   5.149 5.546 | 31,5 - 31,8   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА   ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)              5.340 | 31,5 - 31,8   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА   ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ   ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   Фиксированная   Подвижная, за   исключением   воздушной подвижной   5.149 |
| 31,8 - 32 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос)   (космос-Земля)   5.547 5.547В 5.548 | |
| 32 - 32,3 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос)   (космос-Земля)   5.547 5.547С 5.548 | |
| 32,3 - 33 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.547 5.547D 5.548 | |
| 33 - 33,4 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.547 5.547Е | |
| 33,4 - 34,2 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.549 | |

**ГГц**   
**29,9 - 34,2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 29,9 - 30   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.484А 5.516В 5.539   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   Спутниковая служба исследования   Земли (Земля-космос) 5.541 5.543   5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 | СИ |  |
| 30 - 31   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.338А   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   Спутниковая служба стандартных   частот и сигналов времени   (космос-Земля) | СИ |  |
| 31 - 31,3   ФИКСИРОВАННАЯ 5.543А 5.338А   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба стандартных   частот и сигналов времени   (космос-Земля)   Служба космических исследований   5.544   5.149 | СИ |  |
| 31,3 - 31,5   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 | СИ |  |
| 31,5 - 31,8   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   Фиксированная   Подвижная, за исключением воздушной   подвижной   5.149 | СИ |  |
| 31,8 - 32   ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (дальний космос) (космос-Земля)   5.547 5.548 | СИ |  |
| 32 - 32,3   ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (дальний космос) (космос-Земля)   5.547 5.548 | СИ |  |
| 32,3 - 33   ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.547 5.548 | СИ |  |
| 33 - 33,4   ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   5.547 | СИ |  |
| 33,4 - 34,2   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | ПР |  |

**ГГц**   
**34,2 - 40**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 34,2 - 34,7 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос)   (Земля-космос)   5.549 | |
| 34,7 - 35,2 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Служба космических исследований 5.550   5.549 | |
| 35,2 - 35,5 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.549 | |
| 35,5 - 36 | ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   5.549 5.549А | |
| 36 - 37 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.149 5.550А | |
| 37 - 37,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)   5.547 | |
| 37,5 - 38 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)   Спутниковая служба исследования Земли   (космос-Земля)   5.547 | |
| 38 - 39,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба исследования Земли   (космос-Земля)   5.547 | |
| 39,5 - 40 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.516В   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   Спутниковая служба исследования Земли   (космос-Земля)   5.547 | |

**ГГц**   
**34,2 - 40**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 34,2 - 34,7   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (дальний космос) (Земля-космос) | СИ |  |
| 34,7 - 35,2   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Служба космических исследований | СИ |  |
| 32,5 - 35,5   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | СИ |  |
| 35,5 - 36   ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (активная)   5.549А | СИ |  |
| 36 - 37   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.149 5.550А | СИ |  |
| 37 - 37,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля) 5.547 | СИ |  |
| 37,5 - 38   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (космос-Земля)   Спутниковая служба исследования   Земли (космос-Земля)   5.547 | СИ |  |
| 38 - 39,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   Спутниковая служба   исследования Земли (космос-Земля)   5.547 | СИ |  |
| 39,5 - 40   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   5.516В   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   Спутниковая служба исследования   Земли (космос-Земля)   5.547 | СИ |  |

**ГГц**   
**40 - 47,5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 40 - 40,5 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос)   Спутниковая служба исследования Земли   (космос-Земля) | |
| 40,5 - 41   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   Подвижная  5.547 | 40,5 - 41   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.516В   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   Подвижная   Подвижная спутниковая   (космос-Земля)   5.547 | 40,5 - 41   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   СПУТНИКОВАЯ   Подвижная  5.547 |
| 41 - 42,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ   Подвижная   5.547 5.551F 5.551Н 5.551 | |
| 42,5 - 43,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.552   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.547 | |
| 43,5 - 47 | ПОДВИЖНАЯ 5.553   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.554 | |
| 47 - 47,2 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | |
| 47,2 - 47,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   5.552   ПОДВИЖНАЯ   5.552А | |

**ГГц**   
**40 - 47,5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 40 - 40,5   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (Земля-космос)   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.516В   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (Земля-космос)   Спутниковая служба исследования   Земли (космос-Земля) | ГР |  |
| 40,5 - 41   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ   Подвижная   К8 5.547 | ГР |  |
| 41 - 42,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.516В   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ   Подвижная   К8 5.547 5.551Н 5.551I | ГР |  |
| 42,5 - 43,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.552   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.547 | СИ |  |
| 43,5 - 47   ПОДВИЖНАЯ 5.553   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.554 | СИ |  |
| 47 - 47,2   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ | СИ |  |
| 47,2 - 47,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) 5.552   ПОДВИЖНАЯ   5.552А | СИ |  |

**ГГц**   
**47,5 - 51,4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 47,5 - 47,9   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.552   (космос-Земля) 5.516В   5.554А   ПОДВИЖНАЯ | 47,5 - 47,9   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.552   ПОДВИЖНАЯ | |
| 47,9 - 48,2 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.552   ПОДВИЖНАЯ   5.552А | |
| 48,2 - 48,54   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.552   (космос-Земля) 5.516В   5.554А   5.555В   ПОДВИЖНАЯ | 48,2 - 50,2   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.516В 5.338А 5.552   ПОДВИЖНАЯ    5.149 5.340 5.555 | |
| 48,54 - 49,44   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.552   ПОДВИЖНАЯ   5.149 5.340 5.555 |
| 49,44 - 50,2   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ   СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос) 5.338А   5.552 (космос-Земля)   5.516В 5.554А   5.555В   ПОДВИЖНАЯ |
| 50,2 - 50,4 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 | |

**ГГц**   
**47,5 - 51,4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.338А   ПОДВИЖНАЯ   Подвижная спутниковая (Земля-космос) | СИ |  |
| (космос-земля)   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 47,9 - 48,2   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.552   ПОДВИЖНАЯ   5.552А | СИ |  |
| 48,2 - 48,54   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.552   (космос-Земля) 5.516В 5.554А 5.555В   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 48,54 - 49,44   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.552   ПОДВИЖНАЯ   5.149 5.340 5.555 | СИ |  |
| 49,44 - 50,2   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   5.338А 5.552   (космос-Земля) 5.516В 5.554А 5.555В   ПОДВИЖНАЯ | СИ |  |
| 50,2 - 50,4   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 | СИ |  |

**ГГц**   
**51,4 - 55,78**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 51,4 - 52,6 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А   ПОДВИЖНАЯ   5.547 5.556 | |
| 52,6 - 54,25 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.556 | |
| 54,25 - 55,78 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.556В | |

**ГГц**   
**51,4 - 55,78**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 51,4 - 52,6   ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А   ПОДВИЖНАЯ   5.547 5.556 | СИ |  |
| 52,6 - 54,25   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 5.556 | СИ |  |
| 54,25 - 55,78   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная) | СИ |  |

**ГГц**   
**55,78 - 66**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 55,78 - 56,9 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ 5.557А   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А   ПОДВИЖНАЯ 5.558   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.547 5.557 | |
| 56,9 - 57 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А   ПОДВИЖНАЯ 5.558   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.547 5.557 | |
| 57 - 58,2 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А   ПОДВИЖНАЯ 5.558   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.547 5.557 | |
| 58,2 - 59 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.547 5.556 | |
| 59 - 59,3 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А   ПОДВИЖНАЯ 5.558   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная) | |
| 59,3 - 64 | ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559   5.138 | |
| 64 - 65 | ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   5.547 5.556 | |
| 65 - 66 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   5.547 | |

**ГГц**   
**55,78 - 66**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 55,78 - 56,9   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ 5.557А   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А   ПОДВИЖНАЯ 5.558   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.547 | СИ |  |
| 56,9 - 57   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А   ПОДВИЖНАЯ 5.558   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.547 | СИ |  |
| 57 - 58,2   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А   ПОДВИЖНАЯ 5.558   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.547 | СИ |  |
| 58,2 - 59   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.547 5.556 | СИ |  |
| 59 - 59,3   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А   ПОДВИЖНАЯ 5.558   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная) | СИ |  |
| 59,3 - 64   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559   5.138 | СИ |  |
| 64 - 65   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   5.547 5.556 | СИ |  |
| 65 - 66   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной   подвижной   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   5.547 | СИ |  |

**ГГц**   
**66 - 81**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 66 - 71 | МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.553 5.558   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.554 | |
| 71 - 74 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) | |
| 74 - 76 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ   Служба космических исследований (космос-Земля)   5.561 | |
| 76 - 77,5 | РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   Служба космических исследований (космос-Земля)   5.149 | |
| 77,5 - 78 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   Радиоастрономическая   Служба космических исследований (космос-Земля)   5.149 | |
| 78 - 79 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   Радиоастрономическая   Служба космических исследований (космос-Земля)   5.149 5.560 | |
| 79 - 81 | РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   Служба космических исследований (космос-Земля)   5.149 | |

**ГГц**   
**66 - 81**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 66 - 71   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.553 5.558   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.554 | СИ |  |
| 71 - 74   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля) | СИ |  |
| 74 - 76   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ   РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ   Служба космических исследований   (космос-Земля)   К8 5.561 | СИ |  |
| 76 - 77,5   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   Служба космических исследований   (космос-Земля)   5.149 | СИ |  |
| 77,5 - 78   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   Радиоастрономическая   Служба космических исследований   (космос-Земля)   5.149 | СИ |  |
| 78 - 79   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   Радиоастрономическая   Служба космических исследований   (космос-Земля)   5.149 5.560 | СИ |  |
| 79 - 81   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   Служба космических исследований   (космос-Земля)   5.149 | СИ |  |

**ГГц**   
**81 - 86**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 81 - 84 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   Служба космических исследований (космос-Земля)   5.149 5.561А | |
| 84 - 86 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.561В   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 | |

**ГГц**   
**81 - 86**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 81 - 84   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   Служба космических исследований   (космос-Земля)   5.149 5.561А | СИ |  |
| 84 - 86   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   5.561В   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 | ГР |  |

**ГГц**   
**86 - 111,8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 86 - 92 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 | |
| 92 - 94 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 | |
| 94 - 94,1 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)   Радиоастрономическая   5.562 5.562А | |
| 94,1 - 95 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 | |
| 95 - 100 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.149 5.554 | |
| 100 - 102 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.341 | |
| 102 - 105 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.341 | |

**ГГц**   
**86 - 111,8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 86 - 92   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 | СИ |  |
| 92 - 94   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 | СИ |  |
| 94 - 94,1   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная)   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   ( активная)   Радиоастрономическая   5.562 5.562А | СИ |  |
| 94,1 - 95   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 | СИ |  |
| 95 - 100   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.149 5.554 | СИ |  |
| 100 - 102   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 5.341 | СИ |  |
| 102 - 105   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.341 | СИ |  |
| 105 - 109,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная) 5.562В   5.149 5.341 | СИ |  |
| 109,5 - 111,8   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   З ЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 5.341 | СИ |  |

**ГГц**   
**111,8 - 119,98**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 111,8 - 114,25 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.562В 5.149 5.341 | |
| 114,25 - 116 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.341 | |
| 116 - 119,98 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.341 | |

**ГГц**   
**111,8 - 119,98**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 111,8 - 114,25   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная) 5.562В   5.149 5.341 | СИ |  |
| 114,25 - 116   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 5.341 | СИ |  |
| 116 - 119,98   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.341 | СИ |  |

**ГГц**   
**119,98 - 151,5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 119,98 - 122,25 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.138 5.341 | |
| 122,25 - 123 | ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558   Любительская   5.138 | |
| 123 - 130 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   Радиоастрономическая 5.562D   5.149 5.554 | |
| 130 - 134 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (активная) 5.562Е   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558   РАДИОНАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.562А | |
| 134 - 136 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   Радиоастрономическая | |
| 136 - 141 | РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   5.149 | |
| 141 - 148,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 | |
| 148,5 - 151,5 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 | |

**ГГц**   
**119,98 - 151,5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам в РК | Категория | Примечания |
| 119,98 - 122,25   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.138 5.341 | СИ |  |
| 122,25 - 123   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558   Любительская 5.138 | СИ |  |
| 123 - 130   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   Радиоастрономическая   5.149 5.554 | СИ |  |
| 130 - 134   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (активная) 5.562Е   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558   РАДИОНАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.562А | СИ |  |
| 134 - 136   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   Радиоастрономическая | СИ |  |
| 136 - 141   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   5.149 | СИ |  |
| 141 - 148,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 | СИ |  |
| 148,5 - 151,5   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 | СИ |  |

**ГГц**   
**151,5 - 158,5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 151,5 - 155,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 | |
| 155,5 - 158,5 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.562В   5.149 5.562F 5.562G | |

**ГГц**   
**151,5 - 158,5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам в РК | Категория | Примечания |
| 151,5 - 155,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   5.149 | СИ |  |
| 155,5 - 158,5   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная) 5.562В   5.149 5.562F 5.562G | СИ |  |

**ГГц**   
**158,5 - 202**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 158,5 - 164 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) | |
| 164 - 167 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 | |
| 167 - 174,5 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558   5.149 5.562D | |
| 174,5 - 174,8 | ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558 | |
| 174,8 - 182 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | |
| 182 - 185 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 | |
| 185 - 190 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) | |
| 190 - 191,8 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 | |
| 191,8 - 200 | ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.149 5.341 5.554 | |
| 200 - 202 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.341 5.563А | |

**ГГц**   
**158,5 - 202**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам в РК | Категория | Примечания |
| 158,5 - 164   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) | СИ |  |
| 164 - 167   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 | СИ |  |
| 167 - 174,5   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558   5.149 | СИ |  |
| 174,5 - 174,8   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558 | СИ |  |
| 174,8 - 182   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная) | СИ |  |
| 182 - 185   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 | СИ |  |
| 185 - 190   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная) | СИ |  |
| 190 - 191,8   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 | СИ |  |
| 191,8 - 200   ФИКСИРОВАННАЯ   МЕЖСПУТНИКОВАЯ   ПОДВИЖНАЯ 5.558   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.149 5.341 5.554 | СИ |  |
| 200 - 202   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 5.341 5.563А | СИ |  |

**ГГц**   
**202 - 248**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 202 - 209 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.341 5.563А | |
| 209 - 217 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.341 | |
| 217 - 226 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.562В 5.149 5.341 | |
| 226 - 231,5 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 | |
| 231,5 - 232 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная | |
| 232 - 235 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная | |
| 235 - 238 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ   (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.563А 5.563В | |
| 238 - 240 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | |
| 240 - 241 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | |
| 241 - 248 | РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   5.138 5.149 | |

**ГГц**   
**202 - 248**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам в РК | Категория | Примечания |
| 202 - 209   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 5.341 5.563А | СИ |  |
| 209 - 217   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.341 | СИ |  |
| 217 - 226   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.562В 5.149 5.341 | СИ |  |
| 226 - 231,5   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 | СИ |  |
| 231,5 - 232   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная | СИ |  |
| 232 - 235   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   Радиолокационная | СИ |  |
| 235 - 238   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.563А 5.563В | СИ |  |
| 238 - 240   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (космос-Земля)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ | СИ |  |
| 240 - 241   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | СИ |  |
| 241 - 248   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОЛОКАЦИОННАЯ   Любительская   Любительская спутниковая   5.138 5.149 | СИ |  |

**ГГц**   
**248 - 1000**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 248 - 250 | ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   Радиоастрономическая   5.149 | |
| 250 - 252 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)   5.340 5.563А | |
| 252 - 265 | ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.149 5.554 | |
| 265 - 275 | ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.563А | |
| 275 - 1 000 | (Не распределена) 5.565 | |

**ГГц**   
**248 - 1000**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение службам в РК | Категория | Примечания |
| 248 - 250   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ   ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ   Радиоастрономическая   5.149 | СИ |  |
| 250 - 252   СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ   ЗЕМЛИ (пассивная)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ   (пассивная)   5.340 5.563А | СИ |  |
| 252 - 265   ФИКСИРОВАННАЯ   ПОДВИЖНАЯ   ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ   РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ   5.149 5.554 | СИ |  |
| 265 - 275   ФИКСИРОВАННАЯ   ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ   (Земля-космос)   ПОДВИЖНАЯ   РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ   5.149 5.563А | СИ |  |
| 275 - 1 000   (Не распределена) 5.565 | СИ |  |

Приложение 1            
к Таблице, утвержденной      
постановлением Правительства   
Республики Казахстан      
от 11 сентября 2000 года № 1379

**Примечание 1 к Таблице Регламента радиосвязи**

5.53  Администрации, разрешающие использование частот ниже 9 кГц,   
      должны принять меры, чтобы при этом не создавались вредные   
      помехи службам, которым распределены полосы частот выше 9 кГц.   
5.54  Администрации, которые при проведении научных исследований   
      используют частоты ниже 9 кГц, должны ставить об этом в   
      известность другие, возможно заинтересованные, администрации,   
      для того чтобы были приняты все практически возможные меры для   
      защиты этих исследований от вредных помех.   
5.55  Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
      Российской Федерации, Грузии, Кыргызстане, Таджикистане и   
      Туркменистане полоса частот 14-17 кГц распределена также   
      радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-07).   
5.56  Станции служб, которым распределены полосы частот 14-19,95 кГц   
      и 20,05-70 кГц, а в Районе 1 также полосы частот 72-84 кГц и   
      86-90 кГц, могут передавать сигналы стандартных частот и   
      времени. Такие станции должны ограждаться от вредных помех. В   
      Армении, Азербайджане, Беларуси, Болгарии, Российской   
      Федерации, Грузии, Казахстане, Монголии, Кыргызстане, Словакии,   
      Таджикистане и Туркменистане для этой цели и на тех же условиях   
      будут использоваться частоты 25 и 50 кГц. (ВКР-07).   
5.57  Использование полос 14-19,95 кГц, 20,05-70 кГц и 70-90 кГц   
      (72-84 кГц и 86-90 кГц в Районе 1) морской подвижной службой   
      ограничивается береговыми радиотелеграфными станциями (только   
      А1А и F1B). В исключительных случаях разрешается использовать   
      излучения классов J2B или J7B, при условии, что необходимая   
      ширина полосы не будет превышать необходимую ширину полосы,   
      используемую обычно в рассматриваемых полосах для излучений   
      классов А1А или F1B.   
5.58  Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
      Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Кыргызстане,   
      Таджикистане и Туркменистане полоса частот 67-70 кГц   
      распределена также радионавигационной службе на первичной   
      основе. (ВКР-2000).   
5.59  Другая категория службы: в Бангладеш и Пакистане распределение   
      фиксированной и морской подвижной службам полос 70-72 кГц и   
      84-86 кГц произведено на первичной основе (см.п.5.33).   
      (ВКР-2000).   
5.60  В полосах 70-90 кГц (70-86 кГц в Районе 1) и 110-130 кГц   
      (112-130 кГц в Районе 1) можно использовать импульсные   
      радионавигационные системы, при условии, что они не будут   
      создавать вредных помех другим службам, которым распределены   
      эти полосы частот.   
5.61  В Районе 2 станции морской радионавигационной службы могут   
      устанавливаться и работать в полосах 70-90 кГц и 110-130 кГц   
      при условии согласия, получаемого по процедуре, установленной   
      п. 9.21, от администраций, службы которых, работающие в   
      соответствии с Таблицей, могут быть затронуты. Однако станции   
      фиксированной, морской подвижной и радиолокационной служб   
      не должны создавать вредных помех станциям морской   
      радионавигационной службы, устанавливаемым в соответствии с   
      вышеуказанным согласием.   
5.62  Администрации, которые эксплуатируют станции   
      радионавигационной службы в полосе 90-110 кГц, должны проводить   
      координацию технических и эксплуатационных характеристик, чтобы   
      избежать вредных помех работе, осуществляемой этими станциями.   
5.63  (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.64  Станциям фиксированной службы в распределенных этой службе   
      полосах между 90 и 160 кГц (148,5 кГц в Районе 1) и станциям   
      морской подвижной службы в распределенных этой службе   
      полосах между 110 и 160 кГц (148,5 кГц в Районе 1) разрешаются   
      излучения только классов А1А или F1B, A2C, АЗС, F1C или F3C.   
      В исключительных случаях станциям морской подвижной службы   
      разрешаются также излучения классов J2B или J7B в полосах   
      между 110 и 160 кГц (148,5 кГц в Районе 1).   
5.65  Другая категория службы: в Бангладеш распределение   
      фиксированной и морской подвижной службам полос 112-117,6   
      кГц и 126-129 кГц произведено на первичной основе (см.п.5.33).   
      (ВКР-2000).   
5.66  Другая категория службы: В Германии распределение   
      фиксированной и морской подвижной службам полосы 115-117,6   
      кГц произведено на первичной основе (см.п.5.33) и   
      радионавигационной службе - на вторичной основе (см.п.5.32).   
5.67  Дополнительное распределение: в Монголии, Кыргызстане и   
      Туркменистане полоса 130-148,5 кГц распределена также   
      радионавигационной службе на вторичной основе. В пределах этих   
      стран и между ними эта служба имеет равное право на   
      функционирование. (ВКР-07).   
5.67А Максимальная излучаемая мощность станций любительской службы,   
      использующих частоты в полосе 135,7-137,8 кГц, не должна   
      превышать 1 Вт (э.и.и.м.), и они не должны причинять вредных   
      помех станциям радионавигационной службы, работающим в странах,   
      перечисленных в п.5.67. (ВКР-07)   
5.67В Использование полосы частот 135,7-137,8 кГц в Алжире, Египте,   
      Исламской Республике Иран, Ираке, Ливийской Арабской   
      Джамахирии, Ливане, Сирийской Арабской Республике, Судане и   
      Тунисе ограничено фиксированной службой и морской подвижной   
      службой. Любительская служба не должна использоваться в   
      перечисленных выше странах в полосе частот 135,7-137,8 кГц, и   
      это должно учитываться странами, разрешающими такое   
      использование. (ВКР-07)   
5.68  Заменяющее распределение: в Анголе, Бурунди, Республике Конго,   
      Малави, Демократической Республике Конго, Руанде и   
      Южно-Африканской Республике полоса 160-200 кГц распределена   
      фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-03)   
5.69  Дополнительное распределение: в Сомали полоса 200-255 кГц   
      распределена также воздушной радионавигационной службе на   
      первичной основе.   
5.70  Заменяющее распределение: в Анголе, Ботсване, Бурунди,   
      Центральноафриканской Республике, Республике Конго, Эфиопии,   
      Кении, Лесото, Мадагаскаре, Малави, Мозамбике, Намибии,   
      Нигерии, Омане, Демократической Республике Конго, Руанде,   
      Южно-Африканской Республике, Свазиленде, Танзании, Чаде,   
      Замбии и Зимбабве полоса 200-283,5 кГц распределена воздушной   
      радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-07)   
5.71  Заменяющее распределение: в Тунисе полоса 255-283,5 кГц   
      распределена радиовещательной службе на первичной основе.   
5.72  Норвежским станциям фиксированной службы, расположенным в   
      северных зонах (севернее 60 0 северной широты), подверженных   
      влиянию авроральных возмущений, разрешено продолжать   
      работать на четырех частотах в полосах 283,5-490 кГц и   
      510-526,5 кГц.   
5.73  В морской радионавигационной службе полоса частот 285-325 кГц   
      (283,5-325 кГц в Районе 1) может использоваться для передачи   
      дополнительной навигационной информации с применением   
      узкополосных методов, при условии что не будут создаваться   
      вредные помехи станциям радиомаяков, работающим в   
      радионавигационной службе. (ВКР-97)   
5.74  Дополнительное распределение: в Районе 1 полоса 285,3-285,7 кГц   
      распределена также морской радионавигационной службе (кроме   
      радиомаяков) на первичной основе.   
5.75  Другая категория службы: в Армении, Азербайджане, Беларуси,   
      Российской Федерации, Грузии, Молдове, Кыргызстане,   
      Таджикистане, Туркменистане, Украине и в зонах Черного моря   
      Румынии распределение морской радионавигационной службе   
      полосы 315-325 кГц произведено на первичной основе, при   
      условии что в зоне Балтийского моря присвоение частот в этой   
      полосе новым станциям морской или воздушной   
      радионавигационной служб должно проводиться при предварительных   
      консультациях между заинтересованными администрациями. (ВКР-07)   
5.76  Частота 410 кГц предназначается для радиопеленгации в морской   
      радионавигационной службе. Другие радионавигационные   
      службы, которым распределена полоса 405-415 кГц, не должны   
      причинять вредных помех радиопеленгации в полосе 406,5-413,5   
      кГц.   
5.77  Другая категория службы: в Австралии, Китае, Французских   
      заморских территориях в Районе 3, Индии, Исламской Республике   
      Иран, Японии, Пакистане, Папуа-Новой Гвинее и Шри-Ланке   
      распределение воздушной радионавигационной службе полосы   
      415-495 кГц произведено на первичной основе. Администрации   
      этих стран должны принять все практически возможные меры,   
      необходимые для обеспечения того, чтобы воздушные   
      радионавигационные станции в полосе 435-495 кГц не создавали   
      помех приему береговыми станциями сигналов судовых станций,   
      передаваемых на частотах, предназначенных для судовых станций   
      на всемирной основе (см.п.52.39). (ВКР-07)   
5.78  Другая категория службы: на Кубе, в Соединенных Штатах   
      Америки и в Мексике распределение воздушной радионавигационной   
      службе в полосе 415-435 кГц произведено на первичной основе.   
5.79  Использование полос 415-495 кГц и 505-526,5 кГц (505-510 кГц в   
      Районе 2) морской подвижной службой ограничивается   
      радиотелеграфией.   
5.79А При вводе в действие береговых станций службы НАВТЕКС на   
      частотах 490 кГц, 518 кГц и 4209,5 кГц администрациям   
      настоятельно рекомендуется координировать рабочие   
      характеристики в соответствии с процедурами Международной   
      морской организации (ИМО) (см. Резолюцию 339 (Пересм. ВКР-07)).   
      (ВКР-07)   
5.80  В Районе 2 использование полосы 435-495 кГц воздушной   
      радионавигационной службой ограничено ненаправленными   
      радиомаяками, не применяющими речевую передачу.   
      5.81 (ИСКЛ - ВКР-2000)   
5.82  В морской подвижной службе частота 490 кГц должна   
      использоваться исключительно для передачи береговыми   
      станциями навигационных и метеорологических предупреждений   
      и срочной информации для судов посредством узкополосной   
      буквопечатающей телеграфии. Условия использования частоты   
      490 кГц определены в Статьях 31 и 52. При использовании полосы   
      415-495 кГц для воздушной радионавигационной службы   
      администрациям предлагается следить за тем, чтобы на частоте   
      490 кГц не создавались вредные помехи. (ВКР-07).   
5.82А Использование полосы 495-505 кГц ограничено радиотелеграфией.   
      (ВКР-07).   
5.82В Администрации, разрешающие использование частот в полосе   
      495-505 кГц другими службами, помимо морской подвижной службы,   
      обеспечивают, чтобы не создавались вредные помехи морской   
      подвижной службе в этой полосе частот или службам, имеющим   
      распределения в соседних полосах частот, учитывая, в частности,   
      условия использования частот 490 кГц и 518 кГц, которые   
      определены в Статьях 31 и 52. (ВКР-07).   
5.83  (Искл - ВКР-07)   
5.84  Условия использования частоты 518 кГц морской подвижной службой   
      определены в Статьях 31 и 52. (ВКР-07)   
5.85  Не использован.   
5.86  В Районе 2 в полосе 525-535 кГц мощность несущей   
      радиовещательных станций не должна превышать 1 кВт в дневное   
      время и 250 Вт в ночное время.   
5.87  Дополнительное распределение: в Анголе, Ботсване, Лесото,   
      Малави, Мозамбике, Намибии, Южно-Африканской Республике,   
      Свазиленде и Зимбабве полоса 526,5-535 кГц распределена также   
      подвижной службе на вторичной основе. (ВКР-03)   
5.87А Дополнительное распределение: в Узбекистане полоса 526,5-1606,5   
      кГц распределена также радионавигационной службе на первичной   
      основе. Такое использование должно согласовываться с   
      затронутыми администрациями в соответствии с п.9.21 и   
      ограничено наземными радиомаяками, находящимися в эксплуатации   
      на 27 октября 1997 г., до конца их амортизационного   
      срока. (ВКР-97)   
5.88  Дополнительное распределение: в Китае полоса 526,5-535 кГц   
      распределена также воздушной радионавигационной службе на   
      вторичной основе.   
5.89  В Районе 2 полоса 1605-1705 кГц должна использоваться станциями   
      радиовещательной службы согласно Плану, установленному   
      Региональной административной радиоконференцией   
      (Рио-де-Жанейро, 1988 г.).   
      При рассмотрении частотных присвоений станциям фиксированной и   
      подвижной служб в полосе 1625-1705 кГц должны учитываться   
      выделения, указанные в Плане, установленном Региональной   
      административной радиоконференцией (Рио-де-Жанейро, 1988 г.).   
5.90  В полосе 1605-1705 кГц, в случаях когда затрагивается   
      какая-либо радиовещательная станция Района 2, зона обслуживания   
      станций морской подвижной службы Района 1 должна ограничиваться   
      зоной, обеспечиваемой распространением поверхностной волны.   
5.91  Дополнительное распределение: на Филиппинах и в Шри-Ланке   
      полоса 1606,5-1705 кГц распределена также радиовещательной   
      службе на вторичной основе. (ВКР-97)   
5.92  В некоторых странах Района 1 системы радиоопределения   
      используют полосы 1606,5-1625 кГц, 1635-1800 кГц, 1850-2160   
      кГц, 2194-2300 кГц, 2502-2850 кГц и 3500-3800 кГц при условии   
      согласия, получаемого по п.9.21. Средняя излучаемая мощность   
      этих станций не должна превышать 50 Вт.   
5.93  Дополнительное распределение: в Анголе, Армении, Азербайджане,   
      Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Казахстане,   
      Латвии, Литве, Молдове, Монголии, Нигерии, Узбекистане, Польше,   
      Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике, Таджикистане, Чаде,   
      Туркменистане и Украине полосы 1625-1635 кГц, 1800-1810 кГц и   
      2160-2170 кГц распределены также фиксированной и сухопутной   
      подвижной службам на первичной основе, при условии согласия,   
      получаемого в соответствии с п.9.21. (ВКР-07)   
5.94  Не использованы   
5.95  Не использованы   
5.96  В Германии, Армении, Австрии, Азербайджане, Беларуси, Дании,   
      Эстонии, Российской Федерации, Финляндии, Грузии, Венгрии,   
      Ирландии, Исландии, Израиле, Казахстане, Латвии, Лихтенштейне,   
      Литве, Мальте, Молдове, Норвегии, Узбекистане, Польше,   
      Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике, Соединенном   
      Королевстве, Швеции, Швейцарии, Таджикистане, Туркменистане и   
      Украине администрации могут распределять своей любительской   
      службе до 200 кГц в полосах 1715-1800 кГц и 1850-2000 кГц.   
      Однако при распределении полос своей любительской службе в этих   
      пределах администрации должны после предварительных   
      консультаций с администрациями соседних стран принять такие   
      меры, какие могут оказаться необходимыми для предотвращения   
      вредных помех со стороны их любительской службы фиксированной и   
      подвижной службам других стран. Средняя мощность любой   
      любительской станции не должна превышать 10 Вт. (ВКР-03)   
5.97  В Районе 3 система Лоран работает либо на частоте 1850 кГц,   
      либо на частоте 1950 кГц, с занимаемыми полосами 1825-1875 кГц   
      и 1925-1975 кГц, соответственно. Остальные службы, которым   
      распределена полоса 1800-2000 кГц, могут использовать любую   
      частоту в этой полосе, при условии что они не будут причинять   
      вредных помех системе Лоран, работающей на частотах 1850 кГц   
      или 1950 кГц.   
5.98  Заменяющее распределение: в Анголе, Армении, Азербайджане,   
      Беларуси, Бельгии, Камеруне, Республике Конго, Дании, Египте,   
      Эритрее, Испании, Эфиопии, Российской Федерации, Грузии,   
      Греции, Италии, Казахстане, Ливане, Литве, Молдове, Сирийской   
      Арабской Республике, Кыргызстане, Сомали, Таджикистане,   
      Тунисе, Туркменистане, Турции и Украине полоса 1810-1830 кГц   
      распределена фиксированной и подвижной, за исключением   
      воздушной подвижной, службам на первичной основе. (ВКР-07)   
5.99  Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Австрии,   
      Ираке, Ливийской Арабской Джамахирии, Узбекистане, Словакии,   
      Румынии, Сербии, Словении, Чаде и Того полоса 1810-1830 кГц   
      распределена также фиксированной и подвижной, за исключением   
      воздушной подвижной, службам на первичной основе. (ВКР-07)   
5.100 В Районе 1 разрешение на использование полосы 1810-1830 кГц   
      любительской службой в странах, расположенных полностью или   
      частично к северу от 40 0 северной широты, должно даваться   
      только после консультаций со странами, указанными в пп.5.98 и   
      5.99, с целью определения необходимых мер, которые следует   
      принять для предотвращения вредных помех между станциями   
      любительской службы и станциями других служб, работающих в   
      соответствии с пп.5.98 и 5.99.   
5.101 Заменяющее распределение: в Бурунди и Лесото полоса 1810-1850   
      кГц распределена фиксированной и подвижной, за исключением   
      воздушной подвижной, службам на первичной основе.   
5.102 Заменяющее распределение: в Боливии, Чили, Мексике, Парагвае,   
      Перу и Уругвае полоса 1850-2000 кГц распределена фиксированной,   
      подвижной, за исключением воздушной подвижной, радиолокационной   
      и радионавигационной службам на первичной основе. (ВКР-07)   
5.103 В Районе 1 при присвоении частот станциям фиксированной и   
      подвижной служб в полосах 1850-2045 кГц, 2194-2498 кГц,   
      2502-2625 кГц и 2650-2850 кГц администрации должны иметь в виду   
      особые требования морской подвижной службы.   
5.104 В Районе 1 использование полосы 2025-2045 кГц вспомогательной   
      службой метеорологии ограничено океанографическими   
      станциями-буями.   
5.105 В Районе 2, за исключением Гренландии, береговые и судовые   
      станции, использующие радиотелефонию в полосе 2065-2107 кГц,   
      должны ограничиваться использованием излучений класса J3E,   
      причем пиковая мощность огибающей не должна превышать 1 кВт.   
      Предпочтительно, чтобы использовались следующие несущие   
      частоты: 2065,0 кГц, 2079,0 кГц, 2082,5 кГц, 2086,0 кГц, 2093   
      кГц, 2096,5 кГц, 2100,0 кГц и 2103,5 кГц. В Аргентине и Уругвае   
      для этой цели используются также несущие частоты 2068,5 кГц и   
      2075,5 кГц, а частоты в полосе 2072-2075,5 кГц используются   
      так, как предусмотрено в п.52.165.   
5.106 В Районах 2 и 3, при условии, что не создаются вредные помехи   
      морской подвижной службе, частоты между 2065 и 2107 кГц могут   
      использоваться станциями фиксированной службы только для связи   
      в пределах национальных границ и при средней мощности, не   
      превышающей 50 Вт. При заявлении частот необходимо обращать   
      внимание Бюро на эти положения.   
5.107 Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Эритрее,   
      Эфиопии, Ираке, Ливийской Арабской Джамахирии, Лесото, Сомали и   
      Свазиленде полоса 2160-2170 кГц распределена также   
      фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной   
      (R), службам на первичной основе. Средняя мощность станций этих   
      служб не должна превышать 50 Вт. (ВКР-03)   
5.108 Несущая частота 2182 кГц является международной частотой   
      бедствия и вызова в радиотелефонии. Условия использования   
      полосы 2173,5-2190,5 кГц определены в Статьях 31 и 52.   
      (ВКР-07)   
5.109 Частоты 2187,5 кГц, 4207,5 кГц, 6312 кГц, 8414,5 кГц, 12 577   
      кГц и 16 804,5 кГц являются международными частотами бедствия   
      для цифрового избирательного вызова. Условия использования   
      этих частот указываются в Статье 31.   
5.110 Частоты 2174,5 кГц, 4177,5 кГц, 6268 кГц, 8376,5 кГц, 12 520   
      кГц и 16 695 кГц являются международными частотами бедствия для   
      узкополосной буквопечатающей телеграфии. Условия использования   
      этих частот указываются в Статье 31.   
5.111 Несущие частоты 2182 кГц, 3023 кГц, 5680 кГц, 8364 кГц и   
      частоты 121,5 МГц, 156,525 МГц, 156,8 МГц и 243 МГц можно также   
      использовать в соответствии с действующими процедурами для   
      наземных служб радиосвязи для операций по поиску и спасанию   
      пилотируемых космических кораблей. Условия использования этих   
      частот определены в Статье 31.   
      То же самое относится к частотам 10 003 кГц, 14 993 кГц и   
      19 993 кГц, однако в каждом из этих случаев излучения должны   
      быть ограничены полосой ±3 кГц относительно указанной частоты.   
      (ВКР-07)   
5.112 Заменяющее распределение: в Дании, Мальте, Сербии и Шри-Ланке   
      полоса 2194-2300 кГц распределена фиксированной и подвижной, за   
      исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе.   
      (ВКР-07)   
5.113 В отношении условий использования полос 2300-2495 кГц (2498 кГц   
      в Районе 1) 3200-3400 кГц, 4750-4995 кГц и 5005-5060 кГц   
      радиовещательной службой см.пп.5.16-5.20, 5.21 и 23.3-23.10.   
5.114 Заменяющее распределение: в Дании, Ираке, Мальте и Сербии   
      полоса 2502-2625 кГц распределена фиксированной и подвижной, за   
      исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе.   
      (ВКР-07)   
5.115 Станции морской подвижной службы, участвующие в   
      координированных операциях по поиску и спасанию, могут также   
      использовать несущие (эталонные) частоты 3023 кГц и 5680 кГц в   
      соответствии со Статьей 31. (ВКР-07)   
5.116 Администрации должны разрешать использовать полосу 3155-3195   
      кГц для обеспечения общего для всего мира канала для маломощных   
      беспроводных слуховых аппаратов. Для удовлетворения местных   
      потребностей дополнительные каналы для этих аппаратов   
      администрации могут присваивать в полосах между 3155 кГц и   
      3400 кГц.   
      Необходимо отметить, что частоты в диапазоне от 3000 до   
      4000 кГц подходят для слуховых аппаратов, которые рассчитаны на   
      работу на короткие расстояния, в пределах поля индукции.   
5.117 Заменяющее распределение: в Кот-д'Ивуаре, Дании, Египте,   
      Либерии, Мальте, Сербии, Шри-Ланке и Того полоса 3155-3200 кГц   
      распределена фиксированной и подвижной, за исключением   
      воздушной подвижной, службам на первичной основе. (ВКР-07)   
5.118 Дополнительное распределение: в Соединенных Штатах Америки,   
      Мексике, Перу и Уругвае полоса 3230-3400 кГц распределена также   
      радиолокационной службе на вторичной основе. (ВКР-03)   
5.119 Дополнительное распределение: в Гондурасе, Мексике и Перу   
      полоса 3500-3750 кГц распределена также фиксированной и   
      подвижной службам на первичной основе. (ВКР-07)   
5.120 (ИСКЛ - ВКР-2000)   
5.121 Не использован.   
5.122 Заменяющее распределение: в Боливии, Чили, Эквадоре, Парагвае,   
      Перу и Уругвае полоса 3750-4000 кГц распределена фиксированной   
      и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на   
      первичной основе. (ВКР-07)   
5.123 Дополнительное распределение: в Ботсване, Лесото, Малави,   
      Мозамбике, Намибии, Южноафриканской Республике, Свазиленде,   
      Замбии и Зимбабве полоса 3900-3950 кГц распределена также   
      радиовещательной службе на первичной основе при условии   
      согласия, получаемого по п.9.21.   
5.124 (ИСКЛ - ВКР-2000)   
5.125 Дополнительное распределение: в Гренландии полоса 3950-4000 кГц   
      распределена также радиовещательной службе на первичной основе.   
      Мощность работающих в этой полосе радиовещательных станций не   
      должна превышать такую мощность, которая необходима для   
      национального обслуживания, и ни в коем случае не должна   
      превышать 5 кВт.   
5.126 В Районе 3 станции тех служб, которым распределена полоса   
      3995-4005 кГц, могут передавать стандартные частоты и сигналы   
      времени.   
5.127 Использование полосы 4000-4063 кГц морской подвижной службой   
      ограничивается судовыми радиотелефонными станциями (см.п.52.220   
      и Приложение 17).   
5.128 Частоты в полосах 4063-4123 кГц и 4130-4438 кГц могут в особых   
      случаях использоваться станциями фиксированной службы, которые   
      поддерживают связь только в границах той страны, где они   
      расположены, со средней мощностью не выше 50 Вт, при условии   
      что морской подвижной службе не будут причиняться вредные   
      помехи. Кроме того, в Афганистане, Аргентине, Армении,   
      Азербайджане, Беларуси, Ботсване, Буркина-Фасо,   
      Центральноафриканской Республике, Китае, Российской Федерации,   
      Грузии, Индии, Казахстане, Мали, Нигере, Кыргызстане,   
      Таджикистане, Чаде, Туркменистане и Украине в полосах 4063-4123   
      кГц, 4130-4133 кГц и 4408-4438 кГц могут работать станции   
      фиксированной службы со средней мощностью не выше 1 кВт, при   
      условии что они расположены по крайней мере в 600 км от берега   
      и при условии, что они не будут создавать вредных помех морской   
      подвижной службе. (ВКР-07)   
5.129 Исключен.   
5.130 Условия использования несущих частот 4125 кГц и 6215 кГц   
      определены в Статьях 31 и 52. (ВКР-07)   
5.131 Частота 4209,5 кГц используется исключительно для передачи   
      береговыми станциями метеорологических и навигационных   
      предупреждений и срочной информации судам с помощью методов   
      узкополосного буквопечатания. (ВКР-97)   
5.132 Частоты 4210 кГц, 6314 кГц, 8416,5 кГц, 12 579 кГц, 16 806,5   
      кГц, 19 680,5 кГц, 22 376 кГц и 26100,5 кГц являются   
      международными частотами для передачи информации безопасности   
      на море (MSI) (см. Приложение 17).   
5.133 Другая категория службы: в Армении, Азербайджане, Беларуси,   
      Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Латвии, Литве,   
      Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и   
      Украине полоса 5130-5250 кГц распределена подвижной, за   
      исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе   
      (см.п.5.33). (ВКР-07)   
5.134 Использование полос 5900-5950 кГц, 7300-7350 кГц, 9400-9500   
      кГц, 11 600-11 650 кГц, 12 050-12 100 кГц, 13 570-13 600 кГц,   
      13 800-13 870 кГц, 15 600-15 800 кГц, 17 480-17 550 кГц и   
      18 900-19 020 кГц радиовещательной службой осуществляется в   
      соответствии с процедурой Статьи 12. Администрациям   
      настоятельно рекомендуется использовать эти полосы, чтобы   
      способствовать внедрению излучений с цифровой модуляцией в   
      соответствии с положениями Резолюции 517 (Пересм. ВКР-07)   
      (ВКР-07)   
5.135 (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.136 Дополнительное распределение: Частоты в полосе 5900-5950 кГц   
      могут использоваться станциями следующих служб, которые   
      поддерживают связь только в границах той страны, где они   
      расположены: фиксированной службы (во всех трех Районах),   
      сухопутной подвижной службы (в Районе 1), подвижной, за   
      исключением воздушной подвижной (R), службы (в Районах 2 и 3),   
      при условии что радиовещательной службе не будут причиняться   
      вредные помехи. При использовании частот для этих служб   
      администрации настоятельно призываются применять минимальную   
      необходимую мощность и учитывать использование частот   
      радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в соответствии   
      с Регламентом радиосвязи. (ВКР-07)   
5.137 Полосы 6200-6213,5 кГц и 6220,5-6525 кГц могут в исключительных   
      случаях использоваться станциями фиксированной службы, которые   
      поддерживают связь только в границах той страны, где они   
      расположены, и средняя мощность которых не превышает 50 Вт, при   
      условии что они не причиняют вредных помех морской подвижной   
      службе. При заявлении этих частот внимание Бюро должно быть   
      обращено на вышеуказанные условия.   
5.138 Следующие полосы:   
      6765-6795 кГц (центральная частота 6780 кГц),   
      433,05-434,79 МГц (центральная частота 433,92 МГц) в Районе 1,   
      за исключением стран, упомянутых в п.5.280,   
      61-61,5 ГГц (центральная частота 61,25 ГГц),   
      122-123 ГГц (центральная частота 122,5 ГГц), и   
      244-246 ГГц (центральная частота 245 ГГц)   
      предназначены для промышленных, научных и медицинских   
      применений (ПНМ). Использование этих полос частот для   
      применений ПНМ должно производиться по специальному разрешению   
      соответствующей администрации, при согласии других   
      администраций, чьи службы радиосвязи могут быть затронуты. При   
      применении настоящего положения администрации должны учитывать   
      соответствующие последние Рекомендации МСЭ-R.   
5.138А До 29 марта 2009 г. полоса 6765-7000 кГц распределена   
       фиксированной службе на первичной основе и сухопутной   
       подвижной службе на вторичной основе. После этой даты данная   
       полоса распределена фиксированной и подвижной, за исключением   
       воздушной подвижной (R), службам на первичной основе. (ВКР-03)   
5.139  Другая категория службы: в Армении, Азербайджане, Беларуси,   
       Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Латвии, Литве,   
       Монголии, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане,   
       Туркменистане и Украине полоса 6765-7000 кГц до 29 марта 2009   
       года распределена сухопутной подвижной службе на первичной   
       основе (см.п.5.33). (ВКР-07)   
5.140  Дополнительное распределение: в Анголе, Ираке, Кении, Руанде,   
       Сомали и Того полоса 7000-7050 кГц распределена также   
       фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-03)   
5.141  Заменяющее распределение: в Египте, Эритрее, Эфиопии, Гвинее,   
       Ливийской Арабской Джамахирии и на Мадагаскаре полоса   
       7000-7050 кГц распределена фиксированной службе на первичной   
       основе. (ВКР-97)   
5.141А Дополнительное распределение: в Узбекистане и Кыргызстане   
       полосы 7000-7100 кГц и 7100-7200 кГц распределены также   
       фиксированной и сухопутной подвижной службам на вторичной   
       основе. (ВКР-03)   
5.141В Дополнительное распределение: в Алжире, Саудовской Аравии,   
       Австралии, Бахрейне, Ботсване, Бруней-Даруссаламе, Китае,   
       Коморских Островах, Республике Корея, Диего-Гарсии, Джибути,   
       Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Индонезии,   
       Исламской Республике Иран, Японии, Иордании, Кувейте,   
       Ливийской Арабской Джамахирии, Марокко, Мавритании, Новой   
       Зеландии, Омане, Папуа-Новой Гвинее, Катаре, Сирийской   
       Арабской Республике, Сингапуре, Судане, Тунисе, Вьетнаме и   
       Йемене после 29 марта 2009 г. полоса 7100-7200 кГц   
       распределена также фиксированной и подвижной, за исключением   
       воздушной подвижной (R), службам на первичной основе. (ВКР-03)   
5.141С В Районах 1 и 3 полоса 7100-7200 кГц до 29 марта 2009 г.   
       распределена радиовещательной службе на первичной основе.   
       (ВКР-03)   
5.142  До 29 марта 2009 г. использование любительской службой полосы   
       7100-7300 кГц в Районе 2 не должно налагать ограничений на   
       радиовещательную службу, предназначенную для использования в   
       Районах 1 и 3. После 29 марта 2009 г. использование   
       любительской службой полосы 7200-7300 кГц в Районе 2 не должно   
       налагать ограничений на радиовещательную службу,   
       предназначенную для использования в Районах 1 и 3. (ВКР-03)   
5.143  Дополнительное распределение: Частоты в полосе 7300-7350 кГц   
       могут использоваться станциями фиксированной службы и   
       сухопутной подвижной службы, которые поддерживают связь только   
       в границах той страны, где они расположены, при условии что   
       они не создают вредных помех радиовещательной службе. При   
       использовании частот для этих служб администрации настоятельно   
       призываются применять минимальную необходимую мощность и   
       учитывать использование частот радиовещательной службой по   
       сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи.   
       ВКР-07   
5.143А В Районе 3 полоса 7350-7450 кГц до 29 марта 2009 г.   
       распределена фиксированной службе на первичной основе и   
       сухопутной подвижной службе на вторичной основе. После 29   
       марта 2009 г. частоты в этой полосе могут использоваться   
       станциями вышеуказанных служб, которые поддерживают связь   
       только в границах той страны, где они расположены, при условии   
       что они не будут создавать вредных помех радиовещательной   
       службе. При использовании частот для этих служб администрациям   
       настоятельно рекомендуется применять минимальную необходимую   
       мощность и учитывать использование частот радиовещательной   
       службой по сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом   
       радиосвязи. (ВКР-03)   
5.143В В Районе 1 полоса 7350-7450 кГц до 29 марта 2009 г.   
       распределена фиксированной службе на первичной основе и   
       сухопутной подвижной службе на вторичной основе. После   
       29 марта 2009 г. частоты в полосе 7350-7450 кГц могут   
       использоваться станциями фиксированной и сухопутной подвижной   
       служб, которые поддерживают связь только в границах той   
       страны, где они расположены, при условии, что они не будут   
       создавать вредных помех радиовещательной службе, общая   
       излучаемая мощность каждой станции при этом не должна   
       превышать 24 дБВт. (ВКР-03)   
5.143С Дополнительное распределение: в Алжире, Саудовской Аравии,   
       Бахрейне, Коморских Островах, Джибути, Египте, Объединенных   
       Арабских Эмиратах, Исламской Республике Иран, Ливийской   
       Арабской Джамахирии, Иордании, Кувейте, Марокко, Мавритании,   
       Омане, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Судане, Тунисе и   
       Йемене после 29 марта 2009 г. полосы 7350-7400 кГц и 7400-7450   
       кГц распределены также фиксированной службе на первичной   
       основе. (ВКР-03)   
5.143D В Районе 2 полоса 7350-7400 кГц до 29 марта 2009 г.   
       распределена фиксированной службе на первичной основе и   
       сухопутной подвижной службе на вторичной основе. После   
       29 марта 2009 г. частоты в этой полосе могут использоваться   
       станциями вышеуказанных служб, которые поддерживают связь   
       только в границах той страны, где они расположены, при   
       условии, что они не будут создавать вредных помех   
       радиовещательной службе. При использовании частот для этих   
       служб администрациям настоятельно рекомендуется применять   
       минимальную необходимую мощность и учитывать использование   
       частот радиовещательной службой по сезонам, публикуемое в   
       соответствии с Регламентом радиосвязи. (ВКР-03)   
5.143Е До 29 марта 2009 г. полоса 7450-8100 кГц распределена   
       фиксированной службе на первичной основе и сухопутной   
       подвижной службе на вторичной основе. (ВКР-03)   
5.144  В Районе 3 станции тех служб, которым распределена полоса   
       7995-8005 кГц, могут передавать стандартные частоты и сигналы   
       времени.   
5.145  Условия использования несущих частот 8 291 кГц, 12 290 кГц и   
       16 420 кГц определены в Статьях 31 и 52. (ВКР-07)   
5.146  Дополнительное распределение: Частоты в полосах   
       9400-9500 кГц, 11 600-11 650 кГц, 12 050-12 100 кГц, 15 600-   
       15 800 кГц, 17 480-17 550 кГц и 18 900-19 020 кГц могут   
       использоваться станциями фиксированной службы, которые   
       поддерживают связь только в границах той страны, где они   
       расположены, при условии что они не создают вредных помех   
       радиовещательной службе. При использовании частот для   
       фиксированной службы администрации настоятельно призываются   
       применять минимальную необходимую мощность и учитывать   
       использование частот радиовещательной службой по сезонам,   
       публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи. (ВКР-07)   
5.147  Частоты в полосах 9775-9900 кГц, 11 650-11 700 кГц и   
       11 975-12 050 кГц могут использоваться станциями фиксированной   
       службы, которые поддерживают связь только в границах той   
       страны, где они расположены, и общая излучаемая мощность   
       которых не превышает 24 дБВт, при условии что они не причиняют   
       вредных помех радиовещательной службе.   
5.148  (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.149  При присвоении частот станциям других служб, которым   
       распределены полосы частот:   
       13 360-13 410кГц     4950-4990 МГц       102-109,5 ГГц   
       25550-25670 кГц      4990-5000 МГц       111,8-114,25 ГГц   
       37,5-38,25 МГц       6650-6675,2 МГц     128,33-128,59 ГГц   
       73-74,6 МГц     в    10,6-10,68 ГГц      129,23-129,49 ГГц   
            Районах 1 и 3   
       150,05-153 МГц   в   14,47-14,5 ГГц      130-134 ГГц   
            Районе 1   
       322-328,6 МГц        22,01-22,21 ГГц     136-148,5 ГГц   
       406,1-410 МГц        22,21-22,5 ГГц      151,5-158,8 ГГц   
       608-614 МГц          22,81-22,86 ГГц     168,59-168,93 ГГц   
        Районах 1 и 3   
       1 330-1 400 МГц      23,07-23,12 ГГц     171,11-171,45 ГГц   
       1 610,6-1 613,8 МГц  31,2-31,3 ГГц       172,31-172,65 ГГц   
       1 660-1 670 МГц      31,5-31,8 ГГц       173,52-173,85 ГГц   
           Районах 1 и 3   
       1 718,8-1 722,2 МГц  36,43-36,5 ГГц      195,75-196,15 ГГц   
       2 655-2 690 МГц      42,5-43,5 ГГц       209-226 ГГц   
       3 260-3 267 МГц      48,94-49,04 ГГц     241-250 ГГц   
       3 332-3 339 МГц      76-86 ГГц           252-275 ГГц   
       3 345,8-3 352,5 МГц  92-94 ГГц   
       4 825-4 835 МГц      94,1-100 ГГц   
       администрации настоятельно призываются принимать все   
       практически возможные меры для защиты радиоастрономической   
       службы от вредных помех. Особенно серьезными источниками помех   
       для радиоастрономической службы могут быть излучения   
       космических или воздушных станций (см.пп.4.5 и 4.6 и   
       Статью 29). (ВКР-07)   
5.150  Следующие полосы:   
       13 553-13 567 кГц    (центральная частота 13 560 кГц),   
       26 957-27 283 кГц    (центральная частота 27 120 кГц),   
       40,66-40,70 МГц      (центральная частота 40,68 МГц),   
       902-928 МГц        в (центральная частота 915 МГц),   
          Районе 2   
       2400-2500 МГц        (центральная частота 2450 МГц),   
       5725-5875 МГц        (центральная частота 5800 МГц), и   
       24-24,25 ГГц         (центральная частота 24,125 ГГц)   
       предназначаются также для промышленных, научных и медицинских   
       применений (ПНМ). Работающие в этих полосах службы радиосвязи   
       должны мириться с вредными помехами, которые могут быть   
       вызваны такими применениями. Промышленное, научное и   
       медицинское оборудование работает в этих полосах согласно   
       положениям п.15.13.   
5.151  Дополнительное распределение: Частоты в полосах   
       13 570-13 600 кГц и 13 800-13 870 кГц могут использоваться   
       станциями фиксированной службы и в подвижной, за исключением   
       воздушной подвижной (R), службе, которые поддерживают связь   
       только в границах той страны, где они расположены, при условии   
       что они не создают вредных помех радиовещательной службе. При   
       использовании частот для этих служб администрации настоятельно   
       призываются применять минимальную необходимую мощность и   
       учитывать использование частот радиовещательной службой по   
       сезонам, публикуемое в соответствии с Регламентом радиосвязи.   
       (ВКР-07)   
5.152  Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане, Китае,   
       Кот-д'Ивуаре, Российской Федерации, Грузии, Исламской   
       Республике Иран, Казахстане, Узбекистане, Кыргызстане,   
       Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 14 250-14 350 кГц   
       распределена также фиксированной службе на первичной основе.   
       Излучаемая мощность станций фиксированной службы не должна   
       превышать 24 дБВт. (ВКР-03)   
5.153  В Районе 3 станции служб, которым распределена полоса   
       15 995-16 005 кГц, могут передавать стандартные частоты и   
       сигналы времени.   
5.154  Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
       Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Кыргызстане,   
       Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 18 068-18 168 кГц   
       распределена также фиксированной службе на первичной основе   
       для использования в их границах при пиковой мощности   
       огибающей, не превышающей 1 кВт. (ВКР-03)   
5.155  Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
       Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Молдове,   
       Монголии, Узбекистане, Кыргызстане, Словакии, Таджикистане,   
       Туркменистане и Украине полоса 21 850-21 870 кГц распределена   
       также воздушной подвижной (R) службе на первичной основе.   
       (ВКР-07)   
5.155А В Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации,   
       Грузии, Казахстане, Молдове, Монголии, Узбекистане,   
       Кыргызстане, Словакии, Таджикистане, Туркменистане и Украине   
       использование полосы 21 850-21 870 кГц фиксированной службой   
       ограничено обеспечением служб, связанных с безопасностью   
       полетов воздушных судов. (ВКР-07)   
5.155В Полоса 21 870-21 924 кГц используется фиксированной службой   
       для обеспечения служб, связанных с безопасностью полетов.   
5.156  Дополнительное распределение: в Нигерии полоса   
       22 720-23 200кГц распределена также вспомогательной службе   
       метеорологии (радиозонды) на первичной основе.   
5.156А Использование полосы 23 200-23 350 кГц фиксированной службой   
       ограничено обеспечением служб, связанных с безопасностью   
       полетов.   
5.157  Использование полосы 23 350-24 000 кГц морской подвижной   
       службой ограничивается радиотелеграфной связью между судами.   
5.158  Не использован.   
5.159  Не использован.   
5.160  Дополнительное распределение: в Ботсване, Бурунди, Лесото,   
       Малави, Демократической Республике Конго, Руанде и Свазиленде   
       полоса 41-44 МГц распределена также воздушной навигационной   
       службе на первичной основе. (ВКР-2000)   
5.161  Дополнительное распределение: в Исламской Республике Иран и   
       Японии полоса 41-44 МГц распределена также радиолокационной   
       службе на вторичной основе.   
5.162  Дополнительное распределение: в Австралии и Новой Зеландии   
       полоса 44-47 МГц распределена также радиовещательной службе   
       на первичной основе.   
5.162А Дополнительное распределение: в Германии, Австрии, Бельгии,   
       Боснии и Герцеговине, Китае, Ватикане, Дании, Испании,   
       Эстонии, Российской Федерации, Финляндии, Франции, Ирландии,   
       Исландии, Италии, Латвии, бывшей югославской Республике   
       Македонии, Лихтенштейне, Литве, Люксембурге, Монако,   
       Черногории, Норвегии, Нидерландах, Польше, Португалии,   
       Словакии, Чешской Республике, Соединенном Королевстве,   
       Сербии, Словении, Швеции и Швейцарии полоса 46-68 МГц   
       распределена также радиолокационной службе на вторичной   
       основе. Это использование ограничено эксплуатацией радаров   
       профиля ветра в соответствии с Резолюцией 217 (ВКР-97)   
       (ВКР-07)   
5.163  Дополнительное распределение: в Армении, Беларуси, Российской   
       Федерации, Грузии, Венгрии, Казахстане, Латвии, Литве,   
       Молдове, Узбекистане, Кыргызстане, Словакии, Чешской   
       Республике, Таджикистане, Туркменистане и Украине полосы   
       47-48,5 МГц и 56,5-58 МГц распределены также фиксированной и   
       сухопутной подвижной службам на вторичной основе. (ВКР-07)   
5.164  Дополнительное распределение: в Албании, Германии, Австрии,   
       Бельгии, Боснии и Герцеговине, Ботсване, Болгарии,   
       Кот-д'Ивуаре, Дании, Испании, Эстонии, Финляндии, Франции,   
       Габоне, Греции, Ирландии, Израиле, Италии, Ливийской Арабской   
       Джамахирии, Иордании, Ливане, Лихтенштейне, Люксембурге,   
       Мадагаскаре, Мали, Мальте, Марокко, Мавритании, Монако,   
       Черногории, Нигерии, Норвегии, Нидерландах, Польше, Сирийской   
       Арабской Республике, Румынии, Соединенном Королевстве, Сербии,   
       Словении, Швеции, Швейцарии, Свазиленде, Чаде, Того, Тунисе и   
       Турции полоса 47-68 МГц, в Южно-Африканской Республике полоса   
       47-50 МГц, в Чешской Республике полоса 66-68 МГц, а в Латвии и   
       Литве полоса 48,5-56,5 МГц распределены также сухопутной   
       подвижной службе на первичной основе. Однако станции   
       сухопутной подвижной службы в странах, указанных в   
       связи с каждой из полос частот данного примечания, не должны   
       создавать вредных помех существующим или планируемым   
       радиовещательным станциям стран, не указанных в связи с данной   
       полосой частот, или требовать защиты от них. (ВКР-07)   
5.165  Дополнительное распределение: в Анголе, Камеруне, Республике   
       Конго, Мадагаскаре, Мозамбике, Сомали, Судане, Танзании и Чаде   
       полоса 47-68 МГц распределена также фиксированной и   
       подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на   
       первичной основе.   
5.166  Заменяющее распределение: в Новой Зеландии полоса 50-51 МГц   
       распределена фиксированной, подвижной и радиовещательной   
       службам на первичной основе; полоса 53-54 МГц распределена   
       фиксированной и подвижной службам на первичной основе.   
5.167  Заменяющее распределение: в Бангладеш, Бруней-Даруссаламе,   
       Индии, Исламской Республике Иран, Пакистане, Сингапуре и   
       Таиланде полоса 50-54 МГц распределена фиксированной,   
       подвижной и радиовещательной службам на первичной основе.   
       (ВКР-07)   
5.167А Дополнительное распределение: в Индонезии полоса 50-54 МГц   
       распределена также фиксированной, подвижной и радиовещательной   
       службам на первичной основе. (ВКР-07)   
5.168  Дополнительное распределение: в Австралии, Китае и Корейской   
       Народно-Демократической Республике полоса 50-54 МГц   
       распределена также радиовещательной службе на первичной   
       основе.   
5.169  Заменяющее распределение: в Ботсване, Бурунди, Лесото, Малави,   
       Намибии, Демократической Республике Конго, Руанде, Южно-   
       Африканской Республике, Свазиленде, Замбии и Зимбабве полоса   
       50-54 МГц распределена любительской службе на первичной   
       основе.   
5.170  Дополнительное распределение: в Новой Зеландии полоса 51-53   
       МГц распределена также фиксированной и подвижной службам на   
       первичной основе.   
5.171  Дополнительное распределение: в Ботсване, Бурунди, Лесото,   
       Малави, Мали, Намибии, Демократической Республике Конго,   
       Руанде, Южно-Африканской Республике, Свазиленде и Зимбабве   
       полоса 54-68 МГц распределена также фиксированной и подвижной,   
       за исключением воздушной подвижной, службам на первичной   
       основе.   
5.172  Другая категория службы: во Французских заморских   
       департаментах в Районе 2, Гайане, Ямайке и Мексике   
       распределение полосы 54-68 МГц фиксированной и подвижной   
       службам произведено на первичной основе (см.п.5.33).   
5.173  Другая категория службы: во Французских заморских   
       департаментах в Районе 2, Гайане, Ямайке и Мексике   
       распределение полосы 68-72 МГц фиксированной и подвижной   
       службам произведено на первичной основе (см.п.5.33).   
5.174  Исключен.   
5.175  Заменяющее распределение: в Армении, Азербайджане, Беларуси,   
       Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Молдове,   
       Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и   
       Украине полосы 68-73 МГц и 76-87,5 МГц распределены   
       радиовещательной службе на первичной основе. В Латвии и Литве   
       полосы 68-73 МГц и 76-87,5 МГц распределены радиовещательной и   
       подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на   
       первичной основе. Службы, которым эти полосы распределены в   
       других странах, а также радиовещательная служба в   
       перечисленных выше странах подлежат согласованию с   
       заинтересованными соседними странами. (ВКР-07)   
5.176  Дополнительное распределение: в Австралии, Китае, Республике   
       Корея, Филиппинах, Корейской Народно-Демократической   
       Республике и Самоа полоса 68-74 МГц распределена также   
       радиовещательной службе на первичной основе. (ВКР-07)   
5.177  Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
       Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане,   
       Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и   
       Украине полоса 73-74 МГц распределена также радиовещательной   
       службе на первичной основе при условии получения согласия в   
       соответствии с п.9.21. (ВКР-07)   
5.178  Дополнительное распределение: в Колумбии, Коста-Рике, Кубе,   
       Сальвадоре, Гватемале, Гайане, Гондурасе и Никарагуа полоса   
       73-74,6 МГц распределена также фиксированной и подвижной   
       службам на вторичной основе.   
5.179  Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
       Беларуси, Китае, Российской Федерации, Грузии, Казахстане,   
       Литве, Монголии, Кыргызстане, Словакии, Таджикистане,   
       Туркменистане и Украине полосы 74,6-74,8 МГц и 75,2-75,4 МГц   
       распределены также воздушной радионавигационной службе на   
       первичной основе только для использования наземными   
       передатчиками. (ВКР-07)   
5.180  Частота 75 МГц присвоена маркерным маякам. Администрации   
       должны воздерживаться от присвоения частот, близких к границам   
       защитной полосы, станциям других служб, которые вследствие   
       своей мощности или своего географического положения могли бы   
       создавать вредные помехи или каким-либо другим образом   
       накладывать ограничения на работу маркерных маяков.   
       Необходимо прилагать все усилия для улучшения характеристик   
       приемников воздушных станций и ограничения мощности передающих   
       станций вблизи граничных частот 74,8 и 75,2 МГц.   
5.181  Дополнительное распределение: в Египте, Израиле и Сирийской   
       Арабской Республике полоса 74,8-75,2 МГц распределена также   
       подвижной службе на вторичной основе при условии получения   
       согласия по п.9.21. Для того чтобы станции воздушной   
       радионавигационной службы не испытывали вредных помех, станции   
       подвижной службы не должны вводиться в эту полосу частот до   
       тех пор, пока она не перестанет быть необходимой для воздушной   
       радионавигационной службы любой администрации, которая может   
       быть определена посредством применения процедуры,   
       установленной п.9.21. (ВКР-03)   
5.182  Дополнительное распределение: в Западном Самоа полоса 75,4-87   
       МГц распределена также радиовещательной службе на первичной   
       основе.   
5.183  Дополнительное распределение: в Китае, Республике Корея,   
       Японии, Филиппинах и Корейской Народно-Демократической   
       Республике полоса 76-87 МГц распределена также   
       радиовещательной службе на первичной основе.   
5.184  Исключен.   
5.185  Другая категория службы: в Соединенных Штатах Америки,   
       Французских заморских департаментах в Районе 2, Гайане,   
       Ямайке, Мексике и Парагвае распределение полосы 76-88 МГц   
       фиксированной и подвижной службам произведено на первичной   
       основе (см.п.5.33).   
5.186  (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.187  Заменяющее распределение: в Албании полоса 81-87,5 МГц   
       распределена радиовещательной службе на первичной основе и   
       используется в соответствии с решениями, содержащимися в   
       Заключительных актах Специальной региональной конференции   
       (Женева, 1960 г.).   
5.188  Дополнительное распределение: в Австралии полоса 85-87 МГц   
       распределена также радиовещательной службе на первичной   
       основе. Введение радиовещательной службы в Австралии подлежит   
       специальному согласованию между заинтересованными   
       администрациями.   
5.189  Не использован.   
5.190  Дополнительное распределение: в Монако полоса 87,5-88 МГц   
       распределена также сухопутной подвижной службе на первичной   
       основе при условии получения согласия по п.21 (ВКР-97)   
5.191  Не использован.   
5.192  Дополнительное распределение: в Китае и Республике Корея   
       полоса 100-108 МГц распределена также фиксированной и   
       подвижной службам на первичной основе. (ВКР-97)   
5.193  Не использован.   
5.194  Дополнительное распределение: в Азербайджане, Кыргызстане,   
       Сомали и Туркменистане полоса 104-108 МГц распределена также   
       подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службе на   
       вторичной основе. (ВКР-07)   
5.195  Не использован.   
5.196  Не использован.   
5.197  Дополнительное распределение: в Пакистане и Сирийской Арабской   
       Республике полоса 108-111,975 МГц распределена также подвижной   
       службе на вторичной основе при условии получения согласия по   
       п.9.21. Для того чтобы станции воздушной радионавигационной   
       службы не испытывали вредных помех, станции подвижной службы   
       не должны вводиться в эту полосу частот до тех пор, пока она   
       не перестанет быть необходимой для воздушной   
       радионавигационной службы любой администрации, которая может   
       быть определена посредством применения процедуры, требуемой в   
       соответствии с п.9.21. (ВКР-07)   
5.197А Дополнительное распределение: полоса 108-117,975 МГц также   
       распределена на первичной основе воздушной подвижной (R)   
       службе, но ее использование ограничено системами, работающими   
       в соответствии с признанными международными авиационными   
       стандартами. Такое использование должно осуществляться в   
       соответствии с Резолюцией 413 (Пересм. ВКР-07). Использование   
       воздушной подвижной (R) службой полосы частот 108-112 МГц   
       ограничивается системами, состоящими из передатчиков наземного   
       базирования и связанных с ними приемников, которые   
       обеспечивают предоставление навигационной информации в   
       поддержку функций воздушной навигации в соответствии с   
       признанными международными авиационными стандартами. (ВКР-07)   
5.198  Исключен.   
5.199  Исключен.   
5.200  В полосе 117,975-137 МГц частота 121,5 МГц является воздушной   
       аварийной частотой, и, если требуется, то дополнительной к   
       частоте 121,5 МГц является частота 123,1 МГц. Подвижные   
       станции морской подвижной службы могут поддерживать связь на   
       этих частотах со станциями воздушной подвижной службы в   
       случаях бедствий и для обеспечения безопасности в соответствии   
       с условиями, изложенными в Статье 31. (ВКР-07)   
5.201  Дополнительное распределение: в Анголе, Армении, Азербайджане,   
       Беларуси, Болгарии, Эстонии, Российской Федерации, Грузии,   
       Венгрии, Исламской Республике Иран, Ираке, Японии, Казахстане,   
       Латвии, Молдове, Монголии, Мозамбике, Узбекистане, Папуа-Новой   
       Гвинее, Польше, Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике,   
       Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 132-136   
       МГц распределена также воздушной подвижной (OR) службе на   
       первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной   
       подвижной (OR) службы администрация должна учитывать частоты,   
       присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы. (ВКР-97)   
5.202  Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Армении,   
       Азербайджане, Беларуси, Болгарии, Объединенных Арабских   
       Эмиратах, Российской Федерации, Грузии, Исламской Республике   
       Иран, Иордании, Латвии, Молдове, Омане, Узбекистане, Польше,   
       Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Словакии, Чешской   
       Республике, Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине   
       полоса 136-137 МГц распределена также воздушной подвижной (OR)   
       службе на первичной основе. При присвоении частот станциям   
       воздушной подвижной (OR) службы администрация должна учитывать   
       частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы.   
       (ВКР-2000).   
5.203  Исключен.   
5.203А Исключен.   
5.203В Исключен.   
5.204  Другая категория службы: в Афганистане, Саудовской Аравии,   
       Бахрейне, Бангладеш, Бруней-Даруссаламе, Китае, Кубе,   
       Объединенных Арабских Эмиратах, Индии, Индонезии, Исламской   
       Республике Иран, Ираке, Кувейте, Черногории, Омане, Пакистане,   
       Филиппинах, Катаре, Сербии, Сингапуре, Таиланде и Йемене   
       полоса 137-138 МГц распределена фиксированной и подвижной, за   
       исключением воздушной подвижной (R), службам на первичной   
       основе (см.п.5.33). (ВКР-07)   
5.205  Другая категория службы: в Израиле и Иордании распределение   
       полосы 137-138 МГц фиксированной и подвижной, за исключением   
       воздушной подвижной, службам произведено на первичной основе   
       (см.п.5.33).   
5.206  Другая категория службы: в Армении, Азербайджане, Беларуси,   
       Болгарии, Египте, Российской Федерации, Финляндии, Франции,   
       Грузии, Греции, Казахстане, Ливане, Молдове, Монголии,   
       Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Сирийской Арабской   
       Республике, Словакии, Чешской Республике, Румынии,   
       Таджикистане, Туркменистане и Украине распределение полосы   
       137-138 МГц воздушной подвижной (OR) службе произведено на   
       первичной основе (см.п.5.33). (ВКР-2000).   
5.207  Дополнительное распределение: в Австралии полоса 137-144 МГц   
       распределена также радиовещательной службе на первичной   
       основе, до тех пор пока эта служба не будет учтена   
       региональными распределениями для радиовещания.   
5.208  При использовании полосы 137-138 МГц подвижной спутниковой   
       службой должна применяться координация в соответствии с   
       п.9.11А.(ВКР-97)   
5.208А При присвоении частот космическим станциям подвижной   
       спутниковой службы в полосах 137-138 МГц, 387-390 МГц и   
       400,15-401 МГц администрации должны принимать все практически   
       возможные меры для защиты радиоастрономической службы в   
       полосах 150,05-153 МГц, 322-328,6 МГц, 406,1-410 МГц и 608-614   
       МГц от вредных помех со стороны нежелательных излучений.   
       Пороговые уровни помех, недопустимых для радиоастрономической   
       службы, приведены в соответствующей Рекомендации МСЭ-R.   
       (ВКР-07)   
5.208В В полосах частот:   
       137-138 МГц;   
       387-390 МГц;   
       400,15-401 МГц;   
       1452-1492 МГц;   
       1525-1610 МГц;   
       1613,8-1626,5 МГц;   
       2655-2690 МГц;   
       21,4-22 ГГц   
       применяется Резолюция 739 (Пересм. ВКР-07). (ВКР-07)   
5.209  Использование полос 137-138 МГц, 148-150,05 МГц, 399,9-400,05   
       МГц, 400,15-401 МГц, 454-456 МГц и 459-460 МГц подвижной   
       спутниковой службой ограничено негеостационарными   
       спутниковыми системами. (ВКР-97)   
5.210  Дополнительное распределение: в Италии, Чешской Республике и   
       Соединенном Королевстве полосы 138-143,6 МГц и 143,65-144 МГц   
       распределены также службе космических исследований   
       (космос-Земля) на вторичной основе. (ВКР-07)   
5.211  Дополнительное распределение: в Германии, Саудовской Аравии,   
       Австрии, Бахрейне, Бельгии, Дании, Объединенных Арабских   
       Эмиратах, Испании, Финляндии, Греции, Ирландии, Израиле,   
       Кении, Кувейте, бывшей югославской Республике Македонии,   
       Ливане, Лихтенштейне, Люксембурге, Мали, Мальте, Черногории,   
       Норвегии, Нидерландах, Катаре, Соединенном Королевстве,   
       Сербии, Словении, Сомали, Швеции, Швейцарии, Танзании, Тунисе   
       и Турции полоса 138-144 МГц распределена также морской   
       подвижной и сухопутной подвижной службам на первичной основе.   
       (ВКР-07)   
5.212  Заменяющее распределение: в Анголе, Ботсване, Бурунди,   
       Камеруне, Центральноафриканской Республике, Республике Конго,   
       Габоне, Гамбии, Гане, Гвинее, Ираке, Ливийской Арабской   
       Джамахирии, Иордании, Лесото, Либерии, Малави, Мозамбике,   
       Намибии, Омане, Уганде, Сирийской Арабской Республике,   
       Демократической Республике Конго, Руанде, Сьерра-Леоне,   
       Южно-Африканской Республике, Свазиленде, Чаде, Того, Замбии и   
       Зимбабве полоса 138-144 МГц распределена фиксированной и   
       подвижной службам на первичной основе. (ВКР-07)   
5.213  Дополнительное распределение: в Китае полоса 138-144 МГц   
       распределена также радиолокационной службе на первичной   
       основе.   
5.214  Дополнительное распределение: в Эритрее, Эфиопии, Кении,   
       бывшей югославской Республике Македонии, Мальте, Черногории,   
       Сербии, Сомали, Судане и Танзании полоса 138-144 МГц   
       распределена также фиксированной службе на первичной основе.   
       (ВКР-07)   
5.215  Не использован.   
5.216  Дополнительное распределение: в Китае полоса 144-146 МГц   
       распределена также воздушной подвижной (OR) службе на   
       вторичной основе.   
5.217  Заменяющее распределение: в Афганистане, Бангладеш, Кубе,   
       Гайане и Индии полоса 146-148 МГц распределена фиксированной и   
       подвижной службам на первичной основе.   
5.218  Дополнительное распределение: полоса 148-149,9 МГц   
       распределена также службе космической эксплуатации   
       (Земля-космос) на первичной основе при условии согласия,   
       получаемого по п.9.21. Ширина полосы отдельной передачи не   
       должна превышать ±25 кГц.   
5.219  При использовании полосы 148-149,9 МГц подвижной спутниковой   
       службой должна применяться координация в соответствии   
       с п.9.11А. Подвижная спутниковая служба не должна ограничивать   
       развитие и использование фиксированной и подвижной служб и   
       службы космической эксплуатации в полосе 148-149,9 МГц.   
5.220  При использовании полос 149,9-150,05 МГц и 399,9-400,05 МГц   
       подвижной спутниковой службой должна применяться координация в   
       соответствии с п.9.11А. Подвижная спутниковая служба не   
       должна ограничивать развитие и использование   
       радионавигационной спутниковой службы в полосах частот   
       149,9-26 150,05 МГц и 399,9-400,05 МГц. (ВКР-97)   
5.221  Станции подвижной спутниковой службы в полосе 148-149,9 МГц не   
       должны создавать вредных помех или требовать защиты от станций   
       фиксированной или подвижной служб, которые работают в   
       соответствии с Таблицей распределения частот в следующих   
       странах: Албании, Алжире, Германии, Саудовской Аравии,   
       Австралии, Австрии, Бахрейне, Бангладеш, Барбадосе, Беларуси,   
       Бельгии, Бенине, Боснии и Герцеговине, Ботсване,   
       Бруней-Даруссаламе, Болгарии, Камеруне, Китае, Кипре,   
       Республике Конго, Республике Корея, Кот-д'Ивуаре, Хорватии,   
       Кубе, Дании, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее,   
       Испании, Эстонии, Эфиопии, Российской Федерации, Финляндии,   
       Франции, Габоне, Гане, Греции, Гвинее, Гвинее-Бисау, Венгрии,   
       Индии, Исламской Республике Иран, Ирландии, Исландии, Израиле,   
       Италии, Ливийской Арабской Джамахирии, Ямайке, Японии,   
       Иордании, Казахстане, Кении, Кувейте, бывшей югославской   
       Республике Македонии, Лесото, Латвии, Ливане, Лихтенштейне,   
       Литве, Люксембурге, Малайзии, Мали, Мальте, Мавритании,   
       Молдове, Монголии, Черногории, Мозамбике, Намибии, Норвегии,   
       Новой Зеландии, Омане, Уганде, Узбекистане, Пакистане, Панаме,   
       Папуа-Новой Гвинее, Парагвае, Нидерландах, Филиппинах, Польше,   
       Португалии, Катаре, Сирийской Арабской Республике,   
       Кыргызстане, Корейской Народно-Демократической Республике,   
       Словакии, Румынии, Соединенном Королевстве, Сенегале, Сербии,   
       Сьерра-Леоне, Сингапуре, Словении, Шри-Ланке, Южно-Африканской   
       Республике, Швеции, Швейцарии, Свазиленде, Танзании, Чаде,   
       Таиланде, Того, Тонга, Тринидаде и Тобаго, Тунисе, Турции,   
       Украине, Вьетнаме, Йемене, Замбии и Зимбабве. (ВКР-07)   
5.222  Излучения радионавигационной спутниковой службы в полосах   
       149,9-150,05 МГц и 399,9-400,05 МГц могут также использоваться   
       приемными земными станциями службы космических исследований.   
5.223  Признавая, что использование полосы 149,9-150,05 МГц   
       фиксированной и подвижной службами может причинить вредные   
       помехи радионавигационной спутниковой службе, администрациям   
       настоятельно предлагается не разрешать такое использование по   
       п.4.4.   
5.224  (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.224А Использование полос 149,9-150,05 МГц и 399,9-400,05 МГц   
       подвижной спутниковой службой (Земля-космос) ограничено   
       сухопутной подвижной спутниковой службой (Земля-космос)   
       до 1 января 2015 г. (ВКР-97)   
5.224В Распределение полос 149,9-150,05 МГц и 399,9-400,05 МГц   
       радионавигационной спутниковой службе должно действовать   
       до 1 января 2015 г. (ВКР-97)   
5.225  Дополнительное распределение: в Австралии и Индии полоса   
       150,05-153 МГц распределена также радиоастрономической службе   
       на первичной основе.   
5.226  Частота 156,525 МГц является международной частотой бедствия,   
       безопасности и вызова в морской подвижной радиотелефонной   
       службе в диапазоне ОВЧ, использующей цифровой избирательный   
       вызов (ЦИВ). Условия использования этой частоты и полосы   
       156,4875-156,5625 МГц изложены в Статьях 31 и 52 и в   
       Приложении 18.   
       Частота 156,8 МГц является международной частотой бедствия,   
       безопасности и вызова в морской подвижной радиотелефонной   
       службе в диапазоне ОВЧ. Условия использования этой частоты и   
       полосы 156,7625-156,8375 МГц изложены в Статье 31 и в   
       Приложении 18.   
       В полосах 156-156,4875 МГц, 156,5625-156,7625 МГц,   
       156,8375-157,45 МГц, 160,6-160,975 МГц и 161,475-162,05 МГц   
       каждая администрация должна предоставлять приоритет морской   
       подвижной службе только на тех частотах, которые она присвоила   
       станциям морской подвижной службы (см. Статьи 31 и 52 и   
       Приложение 18).   
       Следует избегать любого использования частот в этих полосах   
       станциями других служб, которым они распределены, в тех зонах,   
       где это может создавать вредные помехи морской подвижной   
       службе радиосвязи в диапазоне ОВЧ.   
       Однако частоты 156,8 МГц и 156,525 МГц и полосы частот, в   
       которых предоставляется приоритет морской подвижной службе,   
       могут использоваться для радиосвязи на внутренних водных путях   
       при условии достижения согласия между заинтересованными и   
       затронутыми администрациями с учетом текущего использования   
       частот и действующих соглашений. (ВКР-07)   
5.227  Дополнительное распределение: полосы 156,4875-156,5125 МГц и   
       156,5375-156,5625 МГц также распределены фиксированной и   
       сухопутной подвижной службам на первичной основе.   
       Использование этих полос фиксированной и сухопутной подвижной   
       службами не должно причинять вредных помех морской подвижной   
       службе радиосвязи в диапазоне ОВЧ или требовать защиты от нее.   
       (ВКР-07)   
5.227А Дополнительное распределение: полосы 161,9625-161,9875 МГц и   
       162,0125-162,0375 МГц распределены также подвижной   
       спутниковой службе (Земля-космос) на вторичной основе для   
       приема излучений автоматических систем опознавания (AIS) от   
       станций, действующих в морской подвижной службе (см.   
       Приложение 18). (ВКР-07)   
5.228  Не использован.   
5.229  Заменяющее распределение: в Марокко полоса 162-174 МГц   
       распределена радиовещательной службе на первичной основе.   
       Использование этой полосы должно быть обусловлено согласием   
       администраций, чьи действующие или запланированные службы,   
       которые работают согласно Таблице распределения частот, могут   
       быть затронуты. Это не относится к станциям, существовавшим на   
       1 января 1981 г., с их техническими характеристиками на это же   
       время.   
5.230  Дополнительное распределение: в Китае полоса 163-167 МГц   
       распределена также службе космической эксплуатации   
       (космос-Земля) на первичной основе при условии получения   
       согласия по п.9.21.   
5.231  Дополнительное распределение: в Афганистане, Китае и Пакистане   
       полоса 167-174 МГц распределена также радиовещательной службе   
       на первичной основе. Введение радиовещательной службы в этой   
       полосе должно быть обусловлено согласием соседних стран в   
       Районе 3, чьи службы могут быть затронуты.   
5.232  Дополнительное распределение: в Японии полоса 170-174 МГц   
       распределена также радиовещательной службе на первичной   
       основе.   
5.233  Дополнительное распределение: в Китае полоса 174-184 МГц   
       распределена также службам космических исследований (космос-   
       Земля) и космической эксплуатации (космос-Земля) на первичной   
       основе при условии получения согласия по п.9.21. Эти службы не   
       должны причинять вредных помех существующим или   
       запланированным радиовещательным станциям или требовать защиты   
       от них.   
5.234  Другая категория службы: в Мексике распределение фиксированной   
       и подвижной службам в полосе 174-216 МГц произведено на   
       первичной основе (см.п.5.33).   
5.235  Дополнительное распределение: в Германии, Австрии, Бельгии,   
       Дании, Испании, Финляндии, Франции, Израиле, Италии,   
       Лихтенштейне, Мальте, Монако, Норвегии, Нидерландах,   
       Соединенном Королевстве, Швеции и Швейцарии полоса 174-223   
       МГц распределена также сухопутной подвижной службе на   
       первичной основе. Однако станции сухопутной подвижной службы   
       не должны причинять вредных помех или требовать защиты от них   
       со стороны существующих или запланированных радиовещательных   
       станций тех стран, которые не перечислены в настоящем   
       примечании.   
5.236  Не использован.   
5.237  Дополнительное распределение: в Республике Конго, Эритрее,   
       Эфиопии, Гамбии, Гвинее, Ливийской Арабской Джамахирии,   
       Малави, Мали, Сьерра-Леоне, Сомали и Чаде полоса 174-223 МГц   
       распределена также фиксированной и подвижной службам на   
       вторичной основе. (ВКР-07)   
5.238  Дополнительное распределение: в Бангладеш, Индии, Пакистане и   
       на Филиппинах полоса 200-216 МГц распределена также воздушной   
       радионавигационной службе на первичной основе.   
5.239  Не использован.   
5.240  Дополнительное распределение: в Китае и Индии полоса 216-223   
       МГц распределена также воздушной радионавигационной службе на   
       первичной основе и радиолокационной службе - на вторичной   
       основе.   
5.241  В Районе 2 не разрешается использовать какие-либо новые   
       станции радиолокационной службы в полосе 216-225 МГц. Станции,   
       получившие разрешение на работу до 1 января 1990 г., могут   
       продолжать работать на вторичной основе.   
5.242  Дополнительное распределение: в Канаде полоса 216-220 МГц   
       распределена также сухопутной подвижной службе на первичной   
       основе.   
5.243  Дополнительное распределение: в Сомали полоса 216-225 МГц   
       распределена также воздушной радионавигационной службе на   
       первичной основе, при условии что она не будет причинять   
       вредных помех существующим или запланированным   
       радиовещательным службам других стран.   
5.244  (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.245  Дополнительное распределение: в Японии полоса 222-223 МГц   
       распределена также воздушной радионавигационной службе на   
       первичной основе и радиолокационной службе - на вторичной   
       основе.   
5.246  Заменяющее распределение: в Испании, Франции, Израиле и   
       Монако полоса 223-230 МГц распределена радиовещательной и   
       сухопутной подвижной службам на первичной основе (см.п.5.33)   
       на том основании, что при подготовке частотных планов   
       радиовещательная служба должна иметь приоритетный выбор   
       частот; и распределена фиксированной и подвижной, за   
       исключением сухопутной подвижной, службам на вторичной   
       основе. Однако станции сухопутной подвижной службы не должны   
       причинять вредных помех существующим или запланированным   
       радиовещательным станциям в Марокко и Алжире или требовать   
       защиты от них.   
5.247  Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Бахрейне,   
       Объединенных Арабских Эмиратах, Иордании, Омане, Катаре и   
       Сирии полоса 223-235 МГц распределена также воздушной   
       радионавигационной службе на первичной основе.   
5.248  Не использован.   
5.249  Не использован.   
5.250  Дополнительное распределение: в Китае полоса 225-235 МГц   
       распределена также радиоастрономической службе на вторичной   
       основе.   
5.251  Дополнительное распределение: в Нигерии полоса 230-235 МГц   
       распределена также воздушной радионавигационной службе на   
       первичной основе при условии получения согласия по   
       п.9.21.   
5.252  Заменяющее распределение: в Ботсване, Лесото, Малави,   
       Мозамбике, Намибии, Южно-Африканской Республике,   
       Свазиленде, Замбии и Зимбабве полосы 230-238 МГц и 246-254   
       МГц распределены радиовещательной службе на первичной основе   
       при условии получения согласия по п.9.21.   
5.253  Не использован.   
5.254  При получении согласия в соответствии с п.9.21 полосы 235-322   
       МГц и 335,4-399,9 МГц могут использоваться подвижной   
       спутниковой службой, при условии что станции этой службы не   
       будут создавать вредных помех станциям других служб,   
       работающим или планируемым для работы в соответствии с   
       Таблицей распределения частот, за исключением дополнительного   
       распределения, указанного в п.5.256А. (ВКР-03)   
5.255  Полосы 312-315 МГц (Земля-космос) и 387-390 МГц (космос-   
       Земля) в подвижной спутниковой службе могут также   
       использоваться негеостационарными спутниковыми системами.   
       При таком использовании должны применяться процедуры   
       координации в соответствии с п.9.11А.   
5.256  Частота 243 МГц в данной полосе используется станциями   
       спасательных средств и аппаратурой, которые применяется для   
       целей спасания. (ВКР-07)   
5.256А Дополнительное распределение: в Китае, Российской Федерации,   
       Казахстане и Украине полоса 258-261 МГц распределена также   
       службе космических исследований (Земля-космос) и службе   
       космической эксплуатации (Земля-космос) на первичной основе.   
       Станции службы космических исследований (Земля-космос) и   
       службы космической эксплуатации (Земля-космос) не должны   
       создавать вредных помех системам подвижной и подвижной   
       спутниковой служб, работающим в этой полосе, или требовать   
       защиты от них, или ограничивать использование и развитие таких   
       систем. Станции службы космических исследований (Земля-космос)   
       и службы космической эксплуатации (Земля-космос) не должны   
       ограничивать будущее развитие систем фиксированной службы в   
       других странах. (ВКР-03)   
5.257  При согласии, получаемом по п.9.21, полоса 267-272 МГц может   
       использоваться администрациями в своих странах для космической   
       телеметрии на первичной основе.   
5.258  Использование полосы 328,6-335,4 МГц воздушной   
       радионавигационной службой ограничено системами посадки по   
       приборам (глиссада).   
5.259  Дополнительное распределение: в Египте, Израиле и Сирийской   
       Арабской Республике полоса 328,6-335,4 МГц распределена также   
       подвижной службе на вторичной основе при условии получения   
       согласия в соответствии с п.9.21. Для того чтобы станции   
       воздушной радионавигационной службы не испытывали вредных   
       помех, станции подвижной службы не должны вводиться в этой   
       полосе, до тех пор пока она не перестанет быть необходимой   
       воздушной радионавигационной службе любой администрации,   
       которая может быть определена посредством применения   
       процедуры, в соответствии с п.9.21. (ВКР-07)   
5.260  Признавая, что использование полосы 399,9-400,05 МГц   
       фиксированной и подвижной службами может вызвать вредные   
       помехи радионавигационной спутниковой службе, администрациям   
       настоятельно предлагается не разрешать такое использование по   
       п.4.4.   
5.261  Излучения должны быть ограничены полосой ±25 кГц относительно   
       стандартной частоты 400,1 МГц.   
5.262  Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Армении,   
       Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Ботсване, Колумбии,   
       Коста-Рике, Кубе, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах,   
       Эквадоре, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Исламской   
       Республике Иран, Ираке, Израиле, Иордании, Казахстане,   
       Кувейте, Либерии, Малайзии, Молдове, Узбекистане, Пакистане,   
       Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской Республике,   
       Кыргызстане, Румынии, Сингапуре, Сомали, Таджикистане,   
       Туркменистане и Украине полоса 400,05-401 МГц распределена   
       также фиксированной и подвижной службам на первичной основе.   
       (ВКР-07)   
5.263  Полоса 400,15-401 МГц распределена также службе космических   
       исследований в направлении космос-космос для связи с   
       пилотируемыми космическими кораблями. При таком использовании   
       служба космических исследований не должна рассматриваться как   
       служба безопасности.   
5.264  При использовании полосы 400,15-401 МГц подвижной спутниковой   
       службой должны применяться процедуры координации в   
       соответствии с п.9.11А. Ограничение плотности потока мощности,   
       приведенное в Дополнении 1 Приложения 5, должно применяться до   
       тех пор, пока оно не будет пересмотрено компетентной всемирной   
       конференцией радиосвязи.   
5.265  Не использован.   
5.266  Использование полосы 406-406,1 МГц подвижной спутниковой   
       службой ограничено маломощными спутниковыми аварийными   
       радиобуями-указателями места бедствия (см. также Статью 31).   
       (ВКР-07)   
5.267  Запрещается любое излучение, которое может создавать вредные   
       помехи разрешенному использованию полосы частот 406-406,1 МГц.   
5.268  Использование полосы 410-420 МГц службой космических   
       исследований ограничено связью на расстояниях до 5 км от   
       находящихся на орбите пилотируемых космических кораблей.   
       Плотность потока мощности у поверхности Земли, создаваемая   
       излучениями, необходимыми для работ вне космических кораблей,   
       не должна превышать   
       -153 дБ (Вт/м2) при 0 0 < *б* < 5 0 ,   
       -153 + 0,077,( *б* - 5) дБ (Вт/м2) при 5 0 < *б* < 70 0 и   
       -148 дБ (Вт/м2) при 70 0 < *б* < 90 0 , где *б* - угол прихода   
       радиоволны, а эталонная ширина полосы равна 4 кГц. п.4.10   
       неприменим к работе вне космических кораблей. В этой полосе   
       частот служба космических исследований (космос-космос) не   
       должна требовать защиты от станций фиксированной и подвижной   
       служб или ограничивать их использование и развитие. (ВКР-97)   
5.269  Другая категория службы: в Австралии, Соединенных Штатах   
       Америки, Индии, Японии и Соединенном Королевстве   
       распределение полос 420-430 МГц и 440-450 МГц радиолокационной   
       службе произведено на первичной основе (см.п.5.33).   
5.270  Дополнительное распределение: в Австралии, Соединенных Штатах   
       Америки, Ямайке и Филиппинах полосы 420-430 МГц и 440-450 МГц   
       распределены также любительской службе на вторичной основе.   
5.271  Дополнительное распределение: в Беларуси, Китае, Индии,   
       Кыргызстане и Туркменистане полоса 420-460 МГц распределена   
       также воздушной радионавигационной службе (радиовысотомеры)   
       на вторичной основе. (ВКР-07)   
5.272  Другая категория службы: во Франции распределение   
       любительской службе полосы 430-434 МГц произведено на   
       вторичной основе (см.п.5.32).   
5.273  Другая категория службы: в Ливийской Арабской Джамахирии   
       распределение радиолокационной службе полос 430-432 МГц и   
       438-440 МГц произведено на вторичной основе (см.п.5.32).   
       (ВКР-03)   
5.274  Заменяющее распределение : в Дании, Норвегии и Швеции полосы   
       430-432 МГц и 438-440 МГц распределены фиксированной и   
       подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на   
       первичной основе.   
5.275  Дополнительное распределение: в Хорватии, Эстонии, Финляндии,   
       Ливийской Арабской Джамахирии, бывшей югославской Республике   
       Македонии, Черногории, Сербии и Словении полосы 430-432 МГц и   
       438-440 МГц распределены также фиксированной и подвижной, за   
       исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе.   
       (ВКР-07)   
5.276  Дополнительное распределение : в Афганистане, Алжире,   
       Саудовской Аравии, Бахрейне, Бангладеш, Бруней-Даруссаламе,   
       Буркина-Фасо, Бурунди, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах,   
       Эквадоре, Эритрее, Эфиопии, Греции, Гвинее, Индии, Индонезии,   
       Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Италии, Ливийской   
       Арабской Джамахирии, Иордании, Кении, Кувейте, Ливане,   
       Малайзии, Мальте, Нигерии, Омане, Пакистане, Филиппинах,   
       Катаре, Сирийской Арабской Республике, Корейской   
       Народно-Демократической Республике, Сингапуре, Сомали,   
       Швейцарии, Танзании, Таиланде, Того, Турции и Йемене полоса   
       430-440 МГц распределена также фиксированной службе на   
       первичной основе, а полосы 430-435 МГц и 438-440 МГц   
       распределены также подвижной, за исключением воздушной   
       подвижной, службе на первичной основе. (ВКР-07)   
5.277  Дополнительное распределение: в Анголе, Армении,   
       Азербайджане, Беларуси, Камеруне, Республике Конго, Джибути,   
       Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Израиле, Казахстане,   
       Мали, Молдове, Монголии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане,   
       Словакии, Румынии, Руанде, Таджикистане, Чаде, Туркменистане и   
       Украине полоса 430-440 МГц распределена также фиксированной   
       службе на первичной основе. (ВКР-07)   
5.278  Другая категория службы: в Аргентине, Колумбии, Коста-Рике,   
       Кубе, Гайане, Гондурасе, Панаме и Венесуэле распределение   
       любительской службе полосы 430-440 МГц произведено на   
       первичной основе (см.п.5.33).   
5.279  Дополнительное распределение: в Мексике полосы 430-435 МГц и   
       438-440 МГц распределены также сухопутной подвижной службе   
       на первичной основе при условии получения согласия по п.9.21.   
5.279А Использование этой полосы датчиками спутниковой службы   
       исследования Земли (активной) должно осуществляться в   
       соответствии с Рекомендацией МСЭ-R SA. 1260-1. Кроме того,   
       спутниковая служба исследования Земли (активная) в полосе   
       432-438 МГц не должна создавать вредных помех воздушной   
       радионавигационной службе в Китае. Положения настоящего   
       примечания никоим образом не ограничивают обязанность   
       спутниковой службы исследования Земли (активной) работать в   
       качестве вторичной службы в соответствии с пп.5.29 и 5.30.   
       (ВКР-03)   
5.280  В Германии, Австрии, Боснии и Герцеговине, Хорватии, бывшей   
       югославской Республике Македонии, Лихтенштейне, Черногории,   
       Португалии, Сербии, Словении и Швейцарии полоса 433,05-   
       434,79 МГц (центральная частота 433,92 МГц) предназначается   
       для промышленных, научных и медицинских применений (ПНМ).   
       Работающие в указанной полосе службы радиосвязи этих стран   
       должны мириться с вредными помехами, которые могут быть   
       созданы этими применениями. Оборудование ПНМ используется в   
       этой полосе в соответствии с положениями п.15.13. (ВКР-07)   
5.281  Дополнительное распределение: во Французских заморских   
       департаментах в Районе 2 и в Индии полоса 433,75-434,25 МГц   
       распределена также службе космической эксплуатации (Земля-   
       космос) на первичной основе. Во Франции и Бразилии эта полоса   
       распределена той же службе на вторичной основе.   
5.282  В полосах 435-438 МГц, 1260-1270 МГц, 2400-2450 МГц, 3400-   
       3410 МГц (только в Районах 2 и 3) и в полосе 5650-5670 МГц   
       может работать любительская спутниковая служба, при условии   
       что она не будет причинять вредных помех другим службам,   
       работающим в соответствии с Таблицей (см.п.5.43).   
       Администрации, разрешающие такое использование, должны   
       обеспечить в соответствии с положениями п.25.11 немедленное   
       устранение любых вредных помех, вызываемых излучениями   
       любой станции любительской спутниковой службы.   
       Использование полос 1260-1270 МГц и 5650-5670 МГц   
       любительской спутниковой службой ограничивается направлением   
       Земля-космос.   
5.283  Дополнительное распределение: в Австрии полоса 438-440 МГц   
       распределена также фиксированной и подвижной, за исключением   
       воздушной подвижной, службам на первичной основе.   
5.284  Дополнительное распределение: в Канаде полоса 440-450 МГц   
       распределена также любительской службе на вторичной основе.   
5.285  Другая категория службы: в Канаде распределение   
       радиолокационной службе в полосе 440-450 МГц произведено на   
       первичной основе (см.п.5.33).   
5.286  При получении согласия по п.9.21 полоса 449,75-450,25 МГц   
       может использоваться службой космической эксплуатации (Земля-   
       космос) и службой космических исследований (Земля-космос).   
5.286А При использовании полос частот 454-456 МГц и 459-460 МГц   
       подвижной спутниковой службой должна применяться координация в   
       соответствии с п.9.11А. (ВКР-97)   
5.286В Станции подвижной спутниковой службы, использующие полосы   
       454-455 МГц в странах, перечисленных в п.5.286D, 455-456 МГц и   
       459-460 МГц в Районе 2 и 454-456 МГц и 459-460 МГц в странах,   
       перечисленных в п.5.286Е, не должны создавать вредных помех   
       станциям фиксированной или подвижной служб, работающих в   
       соответствии с Таблицей распределения частот, или требовать   
       защиты от них. (ВКР-97)   
5.286С Станции подвижной спутниковой службы, использующие полосы   
       454-455 МГц в странах, перечисленных в п.5.286D, 455-456 МГц и   
       459-460 МГц в Районе 2 и 454-456 МГц и 459-460 МГц в странах,   
       перечисленных в п.5.286Е, не должны ограничивать развитие и   
       использование фиксированной и подвижной служб, работающих в   
       соответствии с Таблицей распределения частот. (ВКР-97)   
5.286D Дополнительное распределение: в Канаде, Соединенных Штатах   
       Америки и Панаме полоса 454-455 МГц распределена также   
       подвижной спутниковой службе (Земля-космос) на первичной   
       основе. (ВКР-07)   
5.286Е Дополнительное распределение: в Кабо-Верде, Непале и Нигерии   
       полосы 454-456 МГц и 459-460 МГц распределены также подвижной   
       спутниковой службе (Земля-космос) на первичной основе.   
       (ВКР-07)   
5.286АА Полоса 450-470 МГц определена для использования   
        администрациями, желающими внедрить Международную подвижную   
        электросвязь (IMT). См. Резолюцию 224 (Пересм. ВКР-07).   
        Данное определение не препятствует использованию этой полосы   
        каким-либо применением служб, которым она распределена, и не   
        устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-07)   
5.287   В морской подвижной службе частоты 457,525 МГц, 457,550 МГц,   
        457,575 МГц, 467,525 МГц, 467,550 МГц и 467,575 МГц могут   
        использоваться станциями внутрисудовой связи. При   
        необходимости, для внутрисудовой связи может быть установлено   
        оборудование, предназначенное для разноса каналов на 12,5 кГц   
        и использующее также дополнительные частоты 457,5375 МГц,   
        457,5625 МГц, 467,5375 МГц и 467,5625 МГц. Использование этих   
        частот в территориальных водах может производиться в   
        соответствии с национальными правилами заинтересованной   
        администрации. Характеристики используемого оборудования   
        должны соответствовать характеристикам, указанным в   
        Рекомендации МСЭ-R М.1174-2. (ВКР-07)   
5.288   В территориальных водах Соединенных Штатов Америки и Филиппин   
        для станций внутрисудовой связи предпочтительно использовать   
        частоты 457,525 МГц, 457,550 МГц, 457,575 МГц и 457,600 МГц,   
        спаренные, соответственно, с частотами 467,750 МГц, 467,775   
        МГц, 467,800 МГц и 467,825 МГц. Характеристики используемого   
        оборудования должны соответствовать характеристикам,   
        указанным в Рекомендации МСЭ-R М.1174-1. (ВКР-03)   
5.289   Спутниковая служба исследования Земли, за исключением   
        метеорологической спутниковой службы, может также   
        использовать полосы 460-470 МГц и 1690-1710 МГц для передачи   
        в направлении космос-Земля, при условии что она не будет   
        создавать вредных помех станциям, работающим в соответствии с   
        Таблицей распределения частот.   
5.290   Другая категория службы: в Афганистане, Азербайджане,   
        Беларуси, Китае, Российской Федерации, Японии, Монголии,   
        Кыргызстане, Словакии, Таджикистане, Туркменистане и Украине   
        распределение полосы 460-470 МГц метеорологической   
        спутниковой службе (космос-Земля) произведено на первичной   
        основе (см.п.5.33) при условии получения согласия в   
        соответствии с п.9.21. (ВКР-07)   
5.291   Дополнительное распределение: в Китае полоса 470-485 МГц   
        распределена также службам космических исследований (космос-   
        Земля) и космической эксплуатации (космос-Земля) на первичной   
        основе при условии получения согласия по п.9.21 и при условии   
        что эти службы не будут создавать вредных помех существующим   
        и запланированным радиовещательным станциям.   
5.291А  Дополнительное распределение: в Германии, Австрии, Дании,   
        Эстонии, Финляндии, Лихтенштейне, Норвегии, Нидерландах,   
        Чешской Республике и Швейцарии полоса 470-494 МГц   
        распределена также радиолокационной службе на вторичной   
        основе. Это использование ограничено эксплуатацией радаров   
        профиля ветра в соответствии с Резолюцией 217 (ВКР-97)   
        (ВКР-97)   
5.292   Другая категория службы: в Мексике в полосе 470-512 МГц   
        распределение фиксированной и подвижной службам, а в   
        Аргентине, Уругвае и Венесуэле - подвижной службе произведено   
        на первичной основе (см. п.5.33) при условии получения   
        согласия в соответствии с п.9.21. (ВКР-07)   
5.293   Другая категория службы: в Канаде, Чили, Колумбии, Кубе,   
        Соединенных Штатах Америки, Гайане, Гондурасе, Ямайке,   
        Мексике, Панаме и Перу в полосах 470-512 МГц и 614-806 МГц   
        распределение фиксированной службе произведено на первичной   
        основе (см. п.5.33) при условии получения согласия в   
        соответствии с п.9.21. В Канаде, Чили, Колумбии, Кубе,   
        Соединенных Штатах Америки, Гайане, Гондурасе, Ямайке,   
        Мексике, Панаме и Перу распределение полос 470-512 МГц и   
        614-698 МГц подвижной службе произведено на первичной основе   
        (см.п.5.33) при условии получения согласия по п.9.21. В   
        Аргентине и Эквадоре распределение полосы 470-512 МГц   
        фиксированной и подвижной службам произведено на первичной   
        основе (см.п.5.33) при условии получения согласия в   
        соответствии с п.9.21. (ВКР-07)   
5.294   Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Бурунди,   
        Камеруне, Кот-д'Ивуаре, Египте, Эфиопии, Израиле, Ливийской   
        Арабской Джамахирии, Кении, Малави, Сирийской Арабской   
        Республике, Судане, Чаде и Йемене полоса 470-582 МГц   
        распределена также фиксированной службе на вторичной основе.   
        (ВКР-07)   
5.295   Не использован.   
5.296   Дополнительное распределение: в Германии, Саудовской Аравии,   
        Австрии, Бельгии, Кот-д'Ивуаре, Дании, Египте, Испании,   
        Финляндии, Франции, Ирландии, Израиле, Италии, Ливийской   
        Арабской Джамахирии, Иордании, Литве, Мальте, Марокко,   
        Монако, Норвегии, Омане, Нидерландах, Португалии, Сирийской   
        Арабской Республике, Соединенном Королевстве, Швеции,   
        Швейцарии, Свазиленде и Тунисе полоса 470-790 МГц   
        распределена также на вторичной основе сухопутной подвижной   
        службе, предназначенной для вспомогательных целей в   
        радиовещании. Станции сухопутной подвижной службы в странах,   
        указанных в настоящем примечании, не должны создавать вредных   
        помех существующим или планируемым станциям, работающим в   
        соответствии с Таблицей распределения частот в странах,   
        отличных от тех, которые перечислены в настоящем примечании.   
        (ВКР-07)   
5.297   Дополнительное распределение: в Канаде, Коста-Рике, Кубе,   
        Сальвадоре, Соединенных Штатах Америки, Гватемале, Гайане,   
        Гондурасе, Ямайке и Мексике полоса 512-608 МГц распределена   
        также фиксированной и подвижной службам на первичной основе   
        при условии получения согласия в соответствии с п.9.21.   
        (ВКР-07)   
5.298   Дополнительное распределение: в Индии полоса 549,75-550,25   
        МГц распределена также службе космической эксплуатации   
        (космос-Земля) на вторичной основе.   
5.299   Не использован.   
5.300   Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Египте,   
        Израиле, Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Омане,   
        Сирийской Арабской Республике и Судане полоса 582-790 МГц   
        распределена также фиксированной и подвижной, за исключением   
        воздушной подвижной, службам на вторичной основе. (ВКР-07)   
5.301   Не использован.   
5.302   Дополнительное распределение: в Соединенном Королевстве   
        полоса 590-598 МГц распределена также воздушной   
        радионавигационной службе на первичной основе. Все новые   
        присвоения частот станциям воздушной радионавигационной   
        службы, включая те, которые переносятся из соседних полос   
        частот, должны проходить координацию с администрациями   
        следующих стран: Германии, Бельгии, Дании, Испании, Франции,   
        Ирландии, Люксембурга, Марокко, Норвегии и Нидерландов.   
5.303   Не использован.   
5.304   Дополнительное распределение: в Африканской зоне радиовещания   
        (см.пп.5.10-5.13) полоса 606-614 МГц распределена также   
        радиоастрономической службе на первичной основе.   
5.305   Дополнительное распределение: в Китае полоса 606-614 МГц   
        распределена также радиоастрономической службе на первичной   
        основе.   
5.306   Дополнительное распределение: в Районе 1, за исключением   
        Африканской зоны радиовещания (см.пп.5.10-5.13), и в Районе 3   
        полоса 608-614 МГц распределена также радиоастрономической   
        службе на вторичной основе.   
5.307   Дополнительное распределение: в Индии полоса 608-614 МГц   
        распределена также радиоастрономической службе на первичной   
        основе.   
5.308   Не использован.   
5.309   Другая категория службы: в Коста-Рике, Сальвадоре и Гондурасе   
        распределение фиксированной службе в полосе 614-806 МГц   
        произведено на первичной основе (см.п.5.33) при условии   
        получения согласия по п.9.21.   
5.310   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.311   Исключен.   
5.311А  В отношении полосы частот 620-790 МГц см. также   
        Резолюцию 549. (ВКР-07)   
5.312   Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
        Беларуси, Болгарии, Российской Федерации, Грузии, Венгрии,   
        Казахстане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Польше,   
        Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике, Румынии,   
        Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 645-862 МГц   
        распределена также воздушной радионавигационной службе на   
        первичной основе. (ВКР-03)   
5.313   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.313А  В Бангладеш, Китае, Республике Корея, Индии, Японии, Новой   
        Зеландии, Папуа-Новая Гвинее, Филиппинах и Сингапуре полоса   
        698-790 МГц или ее участки определены для использования   
        администрациями, желающие внедрить Международную подвижную   
        связь (IMT). Данное определение не препятствует использованию   
        этих полос каким-либо применением служб, которым они   
        распределены, и не устанавливает приоритеты в Регламенте   
        радиосвязи. В Китае используется IMT в этой полосе не   
        начнется до 2015 года. (ВКР-07)   
5.313В  Другие категории служб: в Бразилии распределение полосы   
        698-806 МГц подвижной службе произведено на вторичной основе   
        (см.п.5.32). (ВКР-07)   
5.314   Дополнительное распределение: в Австрии, Италии, Молдове,   
        Узбекистане, Кыргызстане, Соединенном Королевстве и   
        Свазиленде полоса 790-862 МГц распределена также сухопутной   
        подвижной службе на вторичной основе. (ВКР-07)   
5.315   Заменяющее распределение: в Греции, Италии и Тунисе полоса   
        790-838 МГц распределена радиовещательной службе на   
        первичной основе. (ВКР-2000).   
5.316   Дополнительное распределение: в Германии, Саудовской Аравии,   
        Боснии и Герцеговине, Буркина-Фасо, Камеруне, Кот-д'Ивуаре,   
        Хорватии, Дании, Египте, Финляндии, Греции, Израиле,   
        Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Кении, бывшей   
        югославской Республике Македонии, Лихтенштейне, Мали, Монако,   
        Черногории, Норвегии, Нидерландах, Португалии, Соединенном   
        Королевстве, Сирийской Арабской Республике, Сербии, Швеции и   
        Швейцарии полоса 790-830 МГц и в этих же странах, а также в   
        Испании, Франции, Габоне и Мальте полоса 830-862 МГц   
        распределены также подвижной, за Исключением воздушной   
        подвижной, службе на первичной основе. Однако станции   
        подвижной службы в странах, указанных в связи с каждой из   
        полос, о которых идет речь в настоящем примечании, не должны   
        создавать вредных помех станциям служб, работающих в   
        соответствии с Таблицей в странах, не указанных в связи с   
        данной полосой, или требовать защиты от помех со стороны этих   
        станций. Такое распределение действует до 16 июня   
        2015 года. (ВКР-07)   
5.316А  Дополнительное распределение: в Испании, Франции, Габоне и на   
        Мальте полоса 790-830 МГц, в Анголе, Бахрейне, Бенине,   
        Ботсване, Камеруне, Конго (Республике), Французских заморских   
        департаментах и общинах в Районе 1, Гамбии, Гане, Гвинее,   
        Кувейте, Лесото, Ливане, Малави, Марокко, Мавритании,   
        Мозамбике, Намибии, Нигере, Омане, Уганде, Польше, Катаре,   
        Руанде, Сенегале, Судане, Южной Африке (Республике),   
        Свазиленде, Танзании, Чаде, Того, Йемене, Замбии и Зимбабве   
        полоса 790-862 МГц; в Грузии полоса 806-862 МГц; и в Литве   
        полоса 830-862 МГц, распределены подвижной, за Исключением   
        воздушной подвижной, службе на первичной основе при условии   
        получения согласия заинтересованных администраций по п.9.21 и   
        в соответствии с Соглашением Женева-06, в зависимости от   
        случая, включая администрации, упомянутые в п.5.312, когда   
        это целесообразно. Однако станции подвижной службы в странах,   
        указанных в связи с каждой из полос, о которых идет речь в   
        настоящем примечании, не должны создавать неприемлемых помех   
        станциям служб, работающих в соответствии с Таблицей в   
        странах, не указанных в связи с данной полосой, или требовать   
        защиты от помех со стороны этих станций. Частотные присвоения   
        подвижной службе в рамках этого распределения в Литве и   
        Польше не должны использоваться без согласия Российской   
        Федерации и Беларуси. Такое распределение действует до   
        16 июня 2015 года. (ВКР-07)   
5.316В  В Районе 1 распределение подвижной, за Исключением воздушной   
        подвижной, службе на первичной основе в полосе частот 790-862   
        МГц вступает в силу с 17 июня 2015 года при условии согласия,   
        полученного в соответствии с п.9.21 в отношении воздушной   
        радионавигационной службы в странах, упомянутых в п.5.312.   
        Для стран, являющихся сторонами Соглашения GE06,   
        использование станций подвижной службы осуществляется также   
        при условии успешного применения процедур указанного   
        Соглашения. Применяются Резолюция 224 (Пересм. ВКР-07) и   
        Резолюция 749 (ВКР-07). (ВКР-07)   
5.317   Дополнительное распределение: в Районе 2 (за Исключением   
        Бразилии и Соединенных Штатов Америки) полоса 806-890 МГц   
        распределена также подвижной спутниковой службе на первичной   
        основе при условии получения согласия по п.9.21. Эта служба   
        предназначена для использования в пределах национальных   
        границ.   
5.317А  Те части полосы 698-960 МГц в Районе 2 и 790-960 МГц в   
        Районах 1 и 3, которые распределены подвижной службе на   
        первичной основе, определены для использования   
        администрациями, желающими внедрить Международную подвижную   
        связь (IMT). См. Резолюцию 224 (Пересм. ВКР-07) и 749.   
        (ВКР-07) Это определение не препятствует использованию этих   
        полос каким-либо применением служб, которым они распределены,   
        и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.   
        (ВКР-07)   
5.318   Дополнительное распределение: в Канаде, Соединенных Штатах   
        Америки и Мексике полосы 849-851 МГц и 894-896 МГц   
        распределены также воздушной подвижной службе на первичной   
        основе для обмена общественной корреспонденцией с самолетами.   
        Использование полосы 849-851 МГц ограничено передачами   
        стационарных станций воздушной подвижной службы, а   
        использование полосы 894-896 МГц ограничено передачами   
        самолетных станций.   
5.319   Дополнительное распределение: в Беларуси, Российской   
        Федерации и Украине полосы 806-840 МГц (Земля-космос) и   
        856-890 МГц (космос-Земля) распределены также подвижной   
        спутниковой, за Исключением воздушной подвижной спутниковой   
        (R), службе. При работе вышеуказанной службы в этих полосах   
        не должны создаваться вредные помехи или требоваться защита   
        от них со стороны служб других стран, работающих в   
        соответствии с Таблицей распределения частот, а сама работа   
        должна проводиться в соответствии со специальными   
        соглашениями между заинтересованными администрациями.   
5.320   Дополнительное распределение: в Районе 3 полосы 806-890 МГц и   
        942-960 МГц распределены также подвижной спутниковой, за   
        Исключением воздушной подвижной спутниковой (R), службе на   
        первичной основе при условии получения согласия по п.9.21.   
        Использование этой службы ограничивается работой в пределах   
        национальных границ. При проведении такого согласования   
        службам, работающим в соответствии с Таблицей, должна   
        предоставляться необходимая защита от вредных помех.   
5.321   Исключен.   
5.322   В Районе 1 в полосе 862-960 МГц станции радиовещательной   
        службы должны работать только в Африканской зоне   
        радиовещания (см.пп.5.10-5.13), за Исключением Алжира,   
        Египта, Испании, Ливийской Арабской Джамахирии, Марокко,   
        Нигерии, Южно-Африканской Республики, Танзании, Зимбабве и   
        Замбии, при условии получения согласия по п.9.21. (ВКР-2000).   
5.323   Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
        Беларуси, Болгарии, Российской Федерации, Венгрии,   
        Казахстане, Молдове, Узбекистане, Польше, Кыргызстане,   
        Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 862-960   
        МГц распределена также воздушной радионавигационной службе на   
        первичной основе. Такое использование возможно при условии   
        получения согласия затронутых администраций в соответствии с   
        п.9.21 и ограничено действующими на 27 октября 1997 года   
        наземными радиобуями до конца их амортизационного срока.   
        (ВКР-07)   
5.324   Не использован.   
5.325   Другая категория службы: в Соединенных Штатах Америки   
        распределение радиолокационной службе в полосе 890-942 МГц   
        произведено на первичной основе (см. п.5.33) и используется   
        при условии получения согласия по п.9.21.   
5.325А  Другая категория службы: на Кубе распределение полосы 902-915   
        МГц сухопутной подвижной службе произведено на первичной   
        основе. (ВКР-2000)   
5.326   Другая категория службы: в Чили полоса 903-905 МГц   
        распределена подвижной, за Исключением воздушной подвижной,   
        службе на первичной основе и используется при условии   
        получения согласия по п.9.21.   
5.327   Другая категория службы: в Австралии распределение   
        радиолокационной службе в полосе 915-928 МГц произведено на   
        первичной основе (см.п.5.33).   
5.327А  Использование полосы частот 960-1164 МГц воздушной   
        подвижной (R) службой ограничивается системами, которые   
        работают в соответствии с признанными международными   
        авиационными стандартами. Такое использование должно   
        соответствовать Резолюции 417 (ВКР-07). (ВКР-07)   
5.328   Использование полосы 960-1215 МГц воздушной   
        радионавигационной службой резервируется на всемирной основе   
        для работы и развития бортовых электронных средств воздушной   
        навигации и любого непосредственно связанного с ними   
        наземного оборудования. (ВКР-2000).   
5.328А  Станции радионавигационной спутниковой службы в полосе   
        1164-1215 МГц должны работать в соответствии с положениями   
        Резолюции 609 (Пересм. ВКР-07) и не должны требовать защиты   
        от станций воздушной радионавигационной службы в полосе   
        960-1215 МГц. п.5.43А не применяются. Применяются положения   
        п.21.18. (ВКР-07)   
5.328В  Использование полос 1164-1300 МГц, 1559-1610 МГц и 5010-5030   
        МГц системами и сетями радионавигационной спутниковой   
        службы, в отношении которых полная информация для координации   
        или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро   
        радиосвязи после 1 января 2005 года, осуществляется в   
        соответствии с положениями пп.9.12, 9.12А и 9.13. Применяется   
        также Резолюция 610. (ВКР-03); однако в случае сетей и систем   
        радионавигационной спутниковой службы (космос-космос)   
        Резолюция 610. (ВКР-03) применяется только в отношении   
        передающих космических станций. В соответствии с п.5.329А в   
        случае систем и сетей радионавигационной спутниковой службы   
        (космос-космос) в полосах частот 1215-1300 МГц и 1559-1610   
        МГц положения пп.9.7, 9.12, 9.12А и 9.13 применяются только в   
        отношении других систем и сетей радионавигационной   
        спутниковой службы (космос-космос). (ВКР-07)   
5.329   Использование радионавигационной спутниковой службы в полосе   
        1215-1300 МГц возможно только при условии, что она не будет   
        создавать вредных помех радионавигационной службе, работа   
        которой разрешается в соответствии с п.5.331, и не будет   
        требовать защиты от таких помех со стороны этой службы. Кроме   
        того, использование радионавигационной спутниковой службы в   
        полосе 1215-1300 МГц возможно лишь при условии, что она не   
        будет создавать вредных помех радиолокационной службе. В   
        отношении радиолокационной службы не применяются положения   
        п.5.43. Применяется Резолюция 608. (ВКР-03) (ВКР-03)   
5.329А  Использование систем радионавигационной спутниковой службы   
        (космос-космос), работающих в полосах 1215-1300 МГц и 1559-   
        1610 МГц, не предусматривает обеспечение применений служб,   
        относящихся к безопасности, и не налагает каких-либо   
        дополнительных ограничений на системы радионавигационной   
        спутниковой службы (космос-Земля) или на другие службы,   
        работающие в соответствии с Таблицей распределения частот.   
        (ВКР-07)   
5.330   Дополнительное распределение: в Анголе, Саудовской Аравии,   
        Бахрейне, Бангладеш, Камеруне, Китае, Объединенных Арабских   
        Эмиратах, Эритрее, Эфиопии, Гайане, Индии, Индонезии,   
        Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Ливийской Арабской   
        Джамахирии, Японии, Иордании, Кувейте, Ливане, Мозамбике,   
        Непале, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской   
        Республике, Сомали, Судане, Чаде, Того и Йемене полоса   
        1215-1300 МГц распределена также фиксированной и подвижной   
        службам на первичной основе. (ВКР-03)   
5.331   Дополнительное распределение: в Алжире, Германии, Саудовской   
        Аравии, Австралии, Австрии, Бахрейне, Беларуси, Бельгии,   
        Бенине, Боснии и Герцеговине, Бразилии, Буркина-Фасо,   
        Бурунди, Камеруне, Китае, Республике Корея, Хорватии, Дании,   
        Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эстонии, Российской   
        Федерации, Финляндии, Франции, Гане, Греции, Гвинее,   
        Экваториальной Гвинее, Венгрии, Индии, Индонезии, Исламской   
        Республике Иран, Ираке, Ирландии, Израиле, Иордании, Кении,   
        Кувейте, бывшей югославской Республике Македонии, Лесото,   
        Латвии, Ливане, Лихтенштейне, Литве, Люксембурге,   
        Мадагаскаре, Мали, Мавритании, Черногории, Нигерии, Норвегии,   
        Омане, Нидерландах, Польше, Португалии, Катаре, Сирийской   
        Арабской Республике, Корейской Народно-Демократической   
        Республике, Словакии, Соединенном Королевстве, Сербии,   
        Словении, Сомали, Судане, Шри-Ланке, Южно-Африканской   
        Республике, Швеции, Швейцарии, Таиланде, Того, Турции,   
        Венесуэле и Вьетнаме полоса 1215-1300 МГц распределена также   
        радионавигационной службе на первичной основе. В Канаде и   
        Соединенных Штатах Америки полоса 1240-1300 МГц распределена   
        также радионавигационной службе; использование этой полосы   
        радионавигационной службой ограничено воздушной   
        радионавигационной службой. (ВКР-07)   
5.332   В полосе 1215-1260 МГц активные датчики на борту космических   
        кораблей спутниковой службы исследования Земли и службы   
        космических исследований не должны создавать вредных помех,   
        требовать защиты от них или ограничивать каким-либо иным   
        образом работу или развитие радиолокационной службы,   
        радионавигационной спутниковой службы и других служб,   
        распределенных на первичной основе. (ВКР-2000)   
5.333   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.334   Дополнительное распределение: в Канаде и Соединенных Штатах   
        Америки полоса 1350-1370 МГц распределена также воздушной   
        радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-03)   
5.335   В Канаде и Соединенных Штатах Америки в полосе 1240-1300 МГц   
        активные датчики на борту космических кораблей спутниковой   
        службы исследования Земли и службы космических исследований   
        не должны создавать помех, требовать защиты от них или   
        каким-либо иным образом ограничивать работу или развитие   
        воздушной радионавигационной службы. (ВКР-97)   
5.335А  В полосе 1260-1300 МГц активные датчики на борту космических   
        кораблей спутниковой службы исследования Земли и службы   
        космических исследований не должны создавать вредных помех,   
        требовать защиты от них или ограничивать каким-либо иным   
        образом работу или развитие радиолокационной службы и других   
        служб, распределенных в примечаниях на первичной основе.   
        (ВКР-2000)   
5.336   Не использован.   
5.337   Использование полос 1300-1350 МГц, 2700-2900 МГц и 9000-9200   
        МГц воздушной радионавигационной службой ограничивается   
        наземными радиолокационными установками и связанными с ними   
        приемоответчиками воздушных судов, которые передают только на   
        частотах в этих полосах и только тогда, когда приводятся в   
        действие радиолокационными установками, работающими в той же   
        полосе.   
5.337А  Использование полосы 1300-1350 МГц земными станциями в   
        радионавигационной спутниковой службе и станциями в   
        радиолокационной службе не должно создавать вредных помех или   
        ограничивать работу и развитие воздушной радионавигационной   
        службы. (ВКР-2000)   
5.338   В Монголии, Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике и   
        Туркменистане действующие установки радионавигационной службы   
        могут продолжать работать в полосе 1350-1400 МГц. (ВКР-07)   
5.338А  В полосах частот 1350-1400 МГц, 1427-1452 МГц, 22,55-23,55   
        ГГц, 30-31,3 ГГц, 49,7-50,2 ГГц, 50,4-50,9 ГГц и 51,4-52,6   
        ГГц применяется Резолюция 750 (ВКР-07). (ВКР-07)   
5.339   Полосы 1370-1400 МГц, 2640-2655 МГц, 4950-4990 МГц и   
        15,20-15,35 ГГц распределены также службе космических   
        исследований (пассивной) и спутниковой службе исследования   
        Земли (пассивной) на вторичной основе.   
5.339А  Исключен.   
5.340   Все излучения запрещены в следующих полосах частот:   
        1400-1427 МГц,   
        2690-2700 МГц, за Исключением тех, которые предусмотрены в   
        п.5.422,   
        10,68-10,7 ГГц, за Исключением тех, которые предусмотрены в   
        п.5.483,   
        15,35-15,4 ГГц, за Исключением тех, которые предусмотрены в   
        п.5.511,   
        23,6-24 ГГц,   
        31,3-31,5 ГГц,   
        31,5-31,8 ГГц, в Районе 2,   
        48,94-49,04 ГГц со станций, находящихся на борту воздушных   
        судов,   
        50,2-50,4 ГГц,   
        52,6-54,25 ГГц,   
        86-92 ГГц,   
        100-102 ГГц,   
        109,5-111,8 ГГц,   
        114,25-116 ГГц,   
        148,5-151,5 ГГц,   
        164-167 ГГц,   
        182-185 ГГц,   
        190-191,8 ГГц,   
        200-209 ГГц,   
        226-231,5 ГГц,   
        250-252 ГГц, (ВКР-03)   
5.341   В полосах 1400-1727 МГц, 101-120 ГГц и 197-200 ГГц некоторые   
        страны проводят пассивные исследования по программе поиска   
        преднамеренных излучений внеземного происхождения.   
5.342   Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
        Беларуси, Болгарии, Российской Федерации, Узбекистане,   
        Кыргызстане и Украине полоса 1429-1535 МГц распределена также   
        воздушной подвижной службе на первичной основе исключительно   
        для воздушной телеметрии в пределах национальной территории.   
        С 1 апреля 2007 г. полоса 1452-1492 МГц будет использоваться   
        при условии соглашения между заинтересованными   
        администрациями. (ВКР-2000)   
5.343   Использование полосы 1435-1535 МГц в Районе 2 воздушной   
        подвижной службой для телеметрии имеет приоритет перед   
        другими использованиями подвижной службы.   
5.344   Заменяющее распределение: в Соединенных Штатах Америки   
        полоса 1452-1525 МГц распределена фиксированной и подвижной   
        службам на первичной основе (см. также п.5.343).   
5.345   Использование полосы 1452-1492 МГц радиовещательной   
        спутниковой службой и радиовещательной службой ограничено   
        цифровым звуковым радиовещанием и подчиняется положениям   
        Резолюции 528 (ВАРК-92)\*.   
5.346   Не использован.   
5.347   Исключен.   
5.347А  Исключен   
5.348   При использовании полосы 1518-1525 МГц подвижной спутниковой   
        службой должны применяться процедуры координации в   
        соответствии с п.9.11А. В полосе 1518-1525 МГц станции   
        подвижной спутниковой службы не должны требовать защиты от   
        станций фиксированной службы. Положения п.5.43А не   
        применяются. (ВКР-03)   
5.348А  В полосе 1518-1525 МГц пороговый уровень в виде плотности   
        потока мощности у поверхности Земли, определяющий   
        необходимость координации согласно п.9.11А для космических   
        станций подвижной спутниковой службы (космос-Земля) в   
        отношении сухопутной подвижной службы, используемой для   
        специализированных подвижных радиосредств или в сочетании с   
        сетями электросвязи общего пользования (ТСОП), работающими на   
        территории Японии, должен составлять - 150 дБ(Вт/м 2 ) в любой   
        полосе шириной 4 кГц для всех углов прихода вместо величин,   
        приведенных в Таблице 5-2 Приложения 5. В полосе 1518-1525   
        МГц станции подвижной спутниковой службы не должны требовать   
        защиты от станций подвижной службы на территории Японии.   
        Положения п.5.43А не применяются. (ВКР-03)   
5.348В  В полосе 1518-1525 МГц станции подвижной спутниковой службы   
        не должны требовать защиты от подвижных станций воздушной   
        телеметрии подвижной службы на территории Соединенных Штатов   
        Америки (см. пп.5.343 и 5.344) и в странах, перечисленных в   
        п.5.342. Положения п.5.43А не применяются. (ВКР-03)   
5.348С  Исключен.   
5.349   Другая категория службы: в Саудовской Аравии, Азербайджане,   
        Бахрейне, Камеруне, Египте, Франции, Исламской Республике   
        Иран, Ираке, Израиле, Казахстане, Кувейте, бывшей югославской   
        Республике Македонии, Ливане, Марокко, Катаре, Сирийской   
        Арабской Республике, Кыргызстане, Туркменистане и Йемене   
        распределение полосы 1525-1530 МГц подвижной, за Исключением   
        воздушной подвижной, службе произведено на  первичной основе   
        (см.п.5.33). (ВКР-07)   
5.350   Дополнительное распределение: в Азербайджане, Кыргызстане и   
        Туркменистане полоса 1525-1530 МГц распределена также   
        воздушной подвижной службе на первичной основе. (ВКР-2000).   
5.351   Полосы 1525-1544 МГц, 1545-1559 МГц, 1626,5-1645,5 МГц и   
        1646,5-1660,5 МГц не должны использоваться для фидерных линий   
        какой-либо службы. Однако в исключительных случаях   
        администрация может разрешить осуществлять связь через   
        космические станции, использующие эти полосы частот, земной   
        станции любой из подвижных служб, расположенной в   
        определенном фиксированном пункте.   
5.351А  В отношении использования полос 1518-1544 МГц,   
        1545-1559 МГц,    1610-1645,5 МГц,    1646,5-1660,5 МГц,   
        1668-1675 МГц,    1980-2010 МГц,      2170-2200 МГц,   
        2483,5-2520 МГц и 2670-2690 МГц подвижной спутниковой службой   
        см. Резолюции 212 (Пересм. ВКР-07) и 225 (Пересм. ВКР-07).   
        (ВКР-07)   
5.352   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.352А  В полосе 1525-1530 МГц станции подвижной спутниковой службы,   
        за Исключением станций морской подвижной спутниковой службы,   
        не должны создавать вредные помехи станциям фиксированной   
        службы, заявленным до 1 апреля 1998 г., которые находятся во   
        Франции и Французских заморских территориях в Районе 3,   
        Алжире, Саудовской Аравии, Египте, Гвинее, Индии, Израиле,   
        Италии, Иордании, Кувейте, Мали, Мальте, Марокко, Мавритании,   
        Нигерии, Омане, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской   
        Арабской Республике, Танзании, Вьетнаме и Йемене, или   
        требовать защиты от них. (ВКР-97)   
5.353   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.353А  При применении процедур раздела II Статьи 9 к подвижной   
        спутниковой службе в полосах 1530-1544 МГц и 1626,5-1645,5   
        МГц приоритет должен предоставляться удовлетворению   
        потребностей в спектре для передачи сообщений бедствия,   
        срочности и безопасности в Глобальной морской системе для   
        случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ). Связь в   
        случаях бедствия, срочности и для обеспечения безопасности в   
        морской подвижной спутниковой службе должна иметь   
        приоритетный доступ и немедленную готовность по сравнению со   
        всеми другими видами связи подвижной спутниковой службы в   
        рамках сети. Подвижные спутниковые системы не должны   
        создавать неприемлемых помех системам передачи сообщений   
        бедствия, срочности и безопасности в ГМСББ или требовать   
        защиты от них. Должен учитываться приоритет связи,   
        осуществляемой в целях безопасности, в других подвижных   
        спутниковых службах. (Должны применяться положения Резолюции   
        222 (ВКР-2000)). (ВКР-2000).   
5.354   При использовании полос 1525-1559 МГц и 1626,5-1660,5 МГц   
        подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры   
        координации в соответствии с п.9.11А.   
5.355   Дополнительное распределение: в Бахрейне, Бангладеш,   
        Республике Конго, Египте, Эритрее, Ираке, Израиле, Кувейте,   
        Ливане, Мальте, Катаре, Сирийской Арабской Республике,   
        Сомали, Судане, Чаде, Того и Йемене полосы частот 1540-1559   
        МГц, 1610-1645,5 МГц и 1646,5-1660 МГц распределены также   
        фиксированной службе на вторичной основе. (ВКР-03)   
5.356   Использование полосы 1544-1545 МГц подвижной спутниковой   
        службой (космос-Земля) ограничивается связью при бедствии и   
        для обеспечения безопасности (см. Статью 31).   
5.357   В воздушной подвижной (R) службе разрешены также   
        непосредственные передачи в полосе 1545-1555 МГц с наземных   
        станций воздушной службы на воздушные станции или между   
        воздушными станциями, если такие передачи используются для   
        продления или дополнения линий спутник-воздушное судно.   
5.357А  При применении процедур раздела II Статьи 9 к подвижной   
        спутниковой службе в полосах 1545-1555 МГц и 1646,5-1656,5   
        МГц приоритет должен предоставляться удовлетворению   
        потребностей в спектре воздушной подвижной спутниковой (R)   
        службы при передаче сообщений с приоритетом категорий 1-6 по   
        Статье 44. Передача сообщений воздушной подвижной спутниковой   
        (R) службы с приоритетом категорий 1-6 по Статье 44 должна   
        иметь приоритетный доступ и немедленную готовность, при   
        необходимости - преимущества по сравнению со всеми другими   
        видами связи подвижной спутниковой службы, действующими в   
        рамках сети. Подвижные спутниковые системы не должны   
        создавать неприемлемых помех системам передачи сообщений   
        воздушной подвижной спутниковой (R) службы с приоритетом   
        категорий 1-6 по Статье 44 или требовать защиты от них.   
        Должен учитываться приоритет связи, осуществляемой в целях   
        безопасности, в других подвижных спутниковых службах. (Должны   
        применяться положения Резолюции 222. (ВКР-2000)). (ВКР-2000)   
5.358   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.359   Дополнительное распределение: в Германии, Саудовской Аравии,   
        Армении, Австрии, Азербайджане, Беларуси, Бенине, Болгарии,   
        Камеруне, Испании, Российской Федерации, Франции, Габоне,   
        Грузии, Греции, Гвинее, Гвинее-Бисау, Ливийской Арабской   
        Джамахирии, Иордании, Казахстане, Кувейте, Ливане, Литве,   
        Мавритании, Молдове, Уганде, Узбекистане, Пакистане, Польше,   
        Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Корейской   
        Народно-Демократической Республике, Румынии, Свазиленде,   
        Таджикистане, Танзании, Тунисе, Туркменистане и Украине   
        полосы 1550-1559 МГц, 1610-1645,5 МГц и 1646,5-1660 МГц   
        распределены также фиксированной службе на первичной основе.   
        Администрациям настоятельно рекомендуется принять все   
        практически возможные меры, для того чтобы избежать введения   
        в действие новых станций фиксированной службы в этих полосах.   
        (ВКР-07)   
5.360   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.361   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.362   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.362А  В Соединенных Штатах Америки в полосах 1555-1559 МГц и   
        1656,5-1660,5 МГц воздушная подвижная спутниковая (R) служба   
        должна иметь приоритетный доступ и немедленную готовность, а   
        при необходимости - преимущества по сравнению со всеми   
        другими видами связи подвижной спутниковой службы,   
        действующими в рамках сети. Подвижные спутниковые системы не   
        должны создавать неприемлемых помех системам передачи   
        сообщений воздушной подвижной спутниковой (R) службы с   
        приоритетом категорий 1-6 по Статье 44 или требовать защиты   
        от них. Должен учитываться приоритет связи, осуществляемой в   
        целях безопасности, в других подвижных спутниковых службах.   
        (ВКР-97)   
5.362В  Дополнительное распределение: полоса 1559-1610 МГц   
        распределена также фиксированной службе на первичной основе   
        до 1 января 2010 года в Алжире, Саудовской Аравии, Камеруне,   
        Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Мали, Мавритании,   
        Сирийской Арабской Республике и Тунисе. После этой даты   
        фиксированная служба может продолжать работать на вторичной   
        основе до 1 января 2015 года; после чего данное распределение   
        теряет силу. Полоса 1559-1610 МГц распределена также   
        фиксированной службе в Германии, Алжире, Армении,   
        Азербайджане, Беларуси, Бенине, Болгарии, Испании, Российской   
        Федерации, Франции, Габоне, Грузии, Гвинее, Гвинее-Бисау,   
        Казахстане, Литве, Молдове, Нигерии, Уганде, Узбекистане,   
        Пакистане, Польше, Кыргызстане, Корейской Народно-   
        Демократической Республике, Румынии, Сенегале, Свазиленде,   
        Таджикистане, Танзании, Туркменистане и Украине на вторичной   
        основе до 1 января 2015 года; после чего данное   
        распределение теряет силу. Администрациям настоятельно   
        рекомендуется принять все практически возможные меры, чтобы   
        защитить радионавигационную спутниковую и воздушную   
        радионавигационную службы и не разрешать новых частотных   
        присвоений системам фиксированной службы в указанной полосе.   
        (ВКР-07)   
5.362С  Дополнительное распределение: в Республике Конго, Египте,   
        Эритрее, Ираке, Израиле, Иордании, Мальте, Катаре, Сирийской   
        Арабской Республике, Сомали, Судане, Чаде, Того и Йемене   
        полоса 1559-1610 МГц также распределена фиксированной службе   
        на вторичной основе до 1 января 2015 года, после чего данное   
        распределение теряет силу. Администрациям настоятельно   
        предлагается принять все практически возможные меры, для того   
        чтобы защитить радионавигационную спутниковую службу и не   
        разрешать новых частотных присвоений системам фиксированной   
        службы в указанной полосе. (ВКР-07)   
5.363   Исключен.   
5.364   При использовании полосы 1610-1626,5 МГц подвижной   
        спутниковой службой (Земля-космос) и спутниковой службой   
        радиоопределения (Земля-космос) должны применяться процедуры   
        координации согласно п.9.11А. Любая подвижная земная станция,   
        работающая в какой-либо из этих служб в указанной полосе, не   
        должна создавать пиковых значений плотности э.и.и.м. более   
        -15дБ(Вт/4 кГц) в той части полосы, которая используется   
        системами, работающими в соответствии с положениями п.5.366   
        (к которому применим п.4.10), если только заинтересованные   
        администрации не договорились об ином. В той части полосы,   
        где такие системы не работают, средняя плотность э.и.и.м. для   
        подвижной земной станции не должна превышать -3 дБ(Вт/4 кГц).   
        Станции подвижной спутниковой службы не должны требовать   
        защиты от станций воздушной радионавигационной службы,   
        станций, работающих в соответствии с положениями п.5.366, и   
        станций фиксированной службы, работающих в соответствии с   
        положениями п.5.359. Администрации, ответственные за   
        координацию подвижных спутниковых сетей, должны предпринимать   
        все практически возможные усилия для обеспечения защиты   
        станций, работающих в соответствии с положениями п.5.366.   
5.365   При использовании полосы 1613,8-1626,5 МГц подвижной   
        спутниковой службой (космос-Земля) должны применяться   
        процедуры координации согласно п.9.11А.   
5.366   Полоса 1610-1626,5 МГц резервируется на всемирной основе для   
        использования и развития электронных средств воздушной   
        навигации, находящихся на борту воздушных судов, и любого   
        непосредственно с ними связанного оборудования, находящегося   
        на земле или на борту спутника. Использование этой полосы   
        спутниками подлежит согласованию по процедуре, установленной   
        согласно п.9.21.   
5.367   Дополнительное распределение: полосы 1610-1626,5 МГц и 5000-   
        5150 МГц распределены также воздушной подвижной спутниковой   
        (R) службе на первичной основе при условии согласования по   
        п.9.21.   
5.368   В отношении спутниковой службы радиоопределения и подвижной   
        спутниковой службы положения п.4.10 в полосе 1610-1626,5 МГц   
        не применяются, за Исключением воздушной радионавигационной   
        спутниковой службы.   
5.369   Другая категория службы: в Анголе, Австралии, Бурунди, Китае,   
        Эритрее, Эфиопии, Индии, Исламской Республике Иран, Израиле,   
        Ливийской Арабской Джамахирии, Ливане, Либерии, Мадагаскаре,   
        Мали, Пакистане, Папуа-Новой Гвинее, Сирийской Арабской   
        Республике, Демократической Республике Конго, Судане,   
        Свазиленде, Того и Замбии распределение полосы 1610-1626,5   
        МГц спутниковой службе радиоопределения (Земля-космос)   
        произведено на первичной основе (см.п.5.33) при условии   
        получения согласия других стран, не перечисленных в данном   
        положении, в соответствии с п.9.21. (ВКР-03)   
5.370   Другая категория службы: в Венесуэле распределение   
        спутниковой службе радиоопределения в полосе 1610-1626,5 МГц   
        (Земля-космос) произведено на вторичной основе.   
5.371   Дополнительное распределение: в Районе 1 полосы 1610-1626,5   
        МГц (Земля-космос) и 2483,5-2500 МГц (космос-Земля)   
        распределены также спутниковой службе радиоопределения на   
        вторичной основе при условии согласования по п.9.21.   
5.372   Станции спутниковой службы радиоопределения и подвижной   
        спутниковой службы не должны причинять вредных помех   
        станциям радиоастрономической службы, использующим полосу   
        1610,6-1613,8 МГц (применим п.29.13).   
5.373   Не использован.   
5.373А  (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.374   Подвижные земные станции подвижной спутниковой службы,   
        работающие в полосах 1631,5-1634,5 МГц и 1656,5-1660 МГц, не   
        должны создавать вредных помех станциям фиксированной   
        службы в странах, перечисленных в п.5.359. (ВКР-97)   
5.375   Использование полосы 1645,5-1646,5 МГц подвижной спутниковой   
        службой (Земля-космос) и для межспутниковых линий   
        ограничивается связью при бедствии и для обеспечения   
        безопасности (см. Статью 31).   
5.376   В полосе 1646,5-1656,5 МГц разрешаются также непосредственные   
        передачи с воздушных станций воздушной подвижной (R) службы   
        на наземные станции воздушной службы или между воздушными   
        станциями, если такие передачи используются для продления или   
        дополнения линий воздушное судно-спутник.   
5.376А  Подвижные земные станции, работающие в полосе 1660-1660,5   
        МГц, не должны создавать вредных помех станциям   
        радиоастрономической службы. (ВКР-97)   
5.377   (ИСКЛ - ВКР-03)   
5.378   Не использован.   
5.379   Дополнительное распределение: в Бангладеш, Индии, Индонезии,   
        Нигерии и Пакистане полоса 1660,5-1668,4 МГц распределена   
        также вспомогательной службе метеорологии на вторичной   
        основе.   
5.379А  Администрации должны принять все практически возможные меры   
        для защиты будущих исследований в области радиоастрономии в   
        полосе 1660,5-1668,4 МГц, в частности путем Исключения как   
        можно скорее передач в направлении воздух-земля во   
        вспомогательной службе метеорологии в полосе 1664,4-1668,4   
        МГц.   
5.379В  Использование полосы 1668-1675 МГц подвижной спутниковой   
        службой подлежит координации в соответствии с п.9.11А. В   
        полосе 1668-1668,4 МГц применяется Резолюция 907 (ВКР-07).   
        (ВКР-07)   
5.379С  Для обеспечения защиты радиоастрономической службы в полосе   
        1668-1670 МГц значения суммарной плотности потока мощности   
        (п.п.м.), создаваемого подвижными земными станциями сети   
        подвижной спутниковой службы, работающей в этой полосе, на   
        любой радиоастрономической станции, внесенной в Международный   
        справочный регистр частот, не должны превышать -181 дБ(Вт/м 2 )   
        в полосе шириной 10 МГц, и -194 дБ(Вт/м 2 ) в любой полосе   
        шириной 20 кГц в течение более 2 % времени интеграции,   
        составляющего 2000 с. (ВКР-03)   
5.379D  В отношении совместного использования полосы 1668,4-1675 МГц   
        подвижной спутниковой службой и фиксированной и подвижной   
        службами применяется Резолюция 744 (Пересм. ВКР-07). (ВКР-07)   
5.379Е  В полосе 1668,4-1675 МГц станции подвижной спутниковой службы   
        не должны создавать вредных помех станциям вспомогательной   
        службы метеорологии в Китае, Исламской Республике Иран,   
        Японии и Узбекистане. Администрациям настоятельно   
        рекомендуется не реализовывать новые системы вспомогательной   
        службы метеорологии в полосе 1668,4-1675 МГц и предлагается   
        как можно скорее перевести операции службы вспомогательной   
        метеорологии в другие полосы. (ВКР-03)   
5.380   Исключен.   
5.380А  В полосе 1670-1675 МГц станции подвижной спутниковой службы   
        не должны создавать вредных помех существующим земным   
        станциям метеорологической спутниковой службы, заявленным до   
        1 января 2004 года, или ограничивать развитие этих станций.   
        Любое новое присвоение этим земным станциям в этой полосе   
        должно также быть защищено от вредных помех со стороны   
        станций подвижной спутниковой службы. (ВКР-07)   
5.381   Дополнительное распределение: в Афганистане, Коста-Рике,   
        Кубе, Индии, Исламской Республике Иран и Пакистане полоса   
        1690-1700 МГц распределена также фиксированной и подвижной,   
        за Исключением воздушной подвижной, службам на первичной   
        основе. (ВКР-03)   
5.382   Другая категория службы: в Саудовской Аравии, Армении,   
        Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Республике Конго, Египте,   
        Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Эфиопии, Российской   
        Федерации, Гвинее, Ираке, Израиле, Иордании, Казахстане,   
        Кувейте, бывшей югославской Республике Македонии, Ливане,   
        Мавритании, Молдове, Монголии, Омане, Узбекистане, Польше,   
        Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Сербии,   
        Сомали, Таджикистане, Танзании, Туркменистане, Украине и   
        Йемене распределение полосы 1690-1700 МГц фиксированной и   
        подвижной, за Исключением воздушной подвижной, службам   
        произведено на первичной основе (см.п.5.33); в Корейской   
        Народно-Демократической Республике распределение полосы   
        1690-1700 МГц фиксированной службе произведено на первичной   
        основе (см.п.5.33), а подвижной, за Исключением воздушной   
        подвижной, службе - на вторичной основе. (ВКР-07)   
5.383   Не использован.   
5.384   Дополнительное распределение: в Индии, Индонезии и Японии   
        полоса 1700-1710 МГц распределена также службе космических   
        исследований (космос-Земля) на первичной основе. (ВКР-97)   
5.384А  Полосы 1710-1885 МГц, 2300-2400 МГц и 2500-2690 МГц или   
        участки этих полос определены для использования   
        администрациями, желающими внедрить Международную подвижную   
        связь (IMT) в соответствии с Резолюцией 223 (Пересм. ВКР-07).   
        Данное определение не препятствует использованию этих полос   
        каким-либо применением служб, которым они распределены, и не   
        устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-07)   
5.385   Дополнительное распределение: полоса 1718,8-1722,2 МГц   
        распределена также радиоастрономической службе на вторичной   
        основе для наблюдений спектральных линий. (ВКР-2000).   
5.386   Дополнительное распределение: в Районе 2, Австралии, Гуаме,   
        Индии, Индонезии и Японии полоса 1750-1850 МГц распределена   
        также службе космической эксплуатации (Земля-космос) и службе   
        космических исследований (Земля-космос) на первичной основе   
        при условии согласования по п.9.21 и при особом учете систем   
        тропосферного рассеяния. (ВКР-03)   
5.387   Дополнительное распределение: в Беларуси, Грузии, Казахстане,   
        Монголии, Кыргызстане, Словакии, Румынии, Таджикистане и   
        Туркменистане полоса 1770-1790 МГц распределена также   
        метеорологической спутниковой службе на первичной основе при   
        условии получения согласия в соответствии с п.9.21. (ВКР-07)   
5.388   Полосы 1885-2025 МГц и 2110-2200 МГц предназначены для   
        использования на всемирной основе администрациями,   
        желающими внедрить системы Международной подвижной   
        связи-2000 (IMT-2000). Такое использование не препятствует   
        использованию этих полос другими службами, которым   
        распределены эти полосы. Указанные полосы частот должны быть   
        предоставлены для IMT-2000 в соответствии с Резолюцией 212   
        (Пересм. ВКР-97). (См. также Резолюцию 223 (ВКР-2000)).   
        (ВКР-2000).   
5.388А  В Районах 1 и 3 полосы 1885-1980 МГц, 2010-2025 МГц и   
        2110-2170 МГц и в Районе 2 полосы 1885-1980 МГц и 2110-2160   
        МГц могут использоваться стратосферными станциями в качестве   
        базовых станций для обеспечения Международной подвижной   
        связи-2000 (IMT-2000) в соответствии с Резолюцией 221   
        (Пересм. ВКР-03). Работа в этих полосах применений IMT-2000,   
        использующих стратосферные станции в качестве базовых   
        станций, не исключает возможности использования данных полос   
        любой станцией служб, которым они распределены, и не   
        устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-03)   
5.388В  В Алжире, Саудовской Аравии, Бахрейне, Бенине, Буркина-Фасо,   
        Камеруне, Коморских Островах, Кот-д'Ивуаре, Китае, Кубе,   
        Джибути, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее,   
        Эфиопии, Габоне, Ганс, Индии, Исламской Республике Иран,   
        Израиле, Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Кении,   
        Кувейте, Мали, Марокко, Мавритании, Нигерии, Омане, Уганде,   
        Катаре, Сирийской Арабской Республике, Сенегале, Сингапуре,   
        Судане, Танзании, Чаде, Того, Тунисе, Йемене, Замбии и   
        Зимбабве для защиты действующих на их территории   
        фиксированной и подвижной служб, в том числе подвижных   
        станций IMT-2000 от помех в совмещенном канале стратосферные   
        станции (HAPS), работающие в качестве базовых станций   
        IMT-2000 в соседних странах, в полосах, указанных в п.5.388А,   
        не должны превышать значения плотности потока мощности   
        (п.п.м.) в совмещенном канале, создаваемой на поверхности   
        Земли за пределами границ страны, -127 дБ(Вт/(м 2 хМГц)), если   
        только во время процедуры заявления HAPS не будет получено   
        конкретное согласие на это от затрагиваемой администрации.   
        (ВКР-03)   
5.389   Не использован.   
5.389А  Использование полос 1980-2010 МГц и 2170-2200 МГц подвижной   
        спутниковой службой подлежит координации в соответствии с   
        п.9.11А и положениями Резолюции 716 (Пересм. ВКР-2000).   
        (ВКР-07)   
5.389В  Использование полосы 1980-1990 МГц подвижной спутниковой   
        службой не должно создавать вредных помех или ограничивать   
        развитие фиксированной и подвижной служб в Аргентине,   
        Бразилии, Канаде, Чили, Эквадоре, Соединенных Штатах Америки,   
        Гондурасе, Ямайке, Мексике, Перу, Суринаме, Тринидаде и   
        Тобаго, Уругвае и Венесуэле.   
5.389С  Использование полос 2010-2025 МГц и 2160-2170 МГц подвижной   
        спутниковой службой в Районе 2 подлежит координации в   
        соответствии с п.9.11А и положениями Резолюции 716 (Пересм.   
        ВКР-2000). (ВКР-97)   
5.389D  (ИСКЛ ВКР-03)   
5.389Е  Использование полос 2010-2025 МГц и 2160-2170 МГц подвижной   
        спутниковой службой в Районе 2 не должно создавать вредных   
        помех или ограничивать развитие фиксированной и подвижной   
        служб в Районах 1 и 3.   
5.389F  В Алжире, Бенине, Кабо-Верде, Египте, Исламской Республике   
        Иран, Мали, Сирийской Арабской Республике и Тунисе   
        использование полос 1980-2010 МГц и 2170-2200 МГц подвижной   
        спутниковой службой не должно ни создавать вредных помех   
        фиксированной и подвижной службам, ни препятствовать развитию   
        этих служб до 1 января 2005 г., ни требовать защиты от них.   
        (ВКР-2000).   
5.390   Исключен.   
5.391   При присвоении частот подвижной службе в полосах 2025-2110   
        МГц и 2200-2290 МГц администрации не должны вводить подвижные   
        системы высокой плотности, описанные в Рекомендации МСЭ-R   
        SA.1154, и должны учитывать эту Рекомендацию при введении   
        любых других видов подвижных систем. (ВКР-97)   
5.392   Администрации должны принять все практически возможные меры   
        для обеспечения того, чтобы передачи на линии космос-космос   
        между двумя или несколькими негеостационарными спутниками в   
        службах космических исследований и космической эксплуатации и   
        в спутниковой службе исследования Земли в полосах 2025-2110   
        МГц и 2200-2290 МГц не создавали каких-либо ограничений для   
        передач Земля-космос, космос-Земля и других передач космос-   
        космос в этих службах и в этих полосах между геостационарными   
        и негеостационарными спутниками.   
5.392А  Исключен.   
5.393   Дополнительное распределение: в Канаде, Соединенных Штатах   
        Америки, Индии и Мексике полоса 2310-2360 МГц распределена   
        также радиовещательной спутниковой службе (звуковой) и   
        дополнительной наземной звуковой радиовещательной службе на   
        первичной основе. Такое использование ограничено цифровым   
        звуковым радиовещанием и может осуществляться при условии   
        выполнения положений Резолюции 528 (Пересм. ВКР-03), за   
        исключением пункта 3 раздела решает в отношении ограничений,   
        налагаемых на радиовещательные спутниковые системы в верхней   
        части диапазона 25 МГц. (ВКР-07)   
5.394   В Соединенных Штатах Америки использование полосы 2300-   
        2390 МГц воздушной подвижной службой для передач телеметрии   
        имеет приоритет перед другими видами использования подвижными   
        службами. В Канаде использование полосы 2360-2400 МГц   
        воздушной подвижной службой для передач телеметрии имеет   
        приоритет перед другими видами использования подвижными   
        службами. (ВКР-07)   
5.395   Во Франции и Турции приоритет в использовании полосы   
        2310-2360 МГц отдается воздушной подвижной службе для передач   
        телеметрии по отношению к другим видам работ в подвижных   
        службах. (ВКР-03)   
5.396   Космические станции радиовещательной спутниковой службы в   
        полосе 2310-2360 МГц, работающие в соответствии с п.5.393 и   
        могущие затронуть службы, которым эта полоса распределена в   
        других странах, должны координироваться и заявляться в   
        соответствии с Резолюцией 33 (Пересм. ВКР-97). Дополнительные   
        наземные радиовещательные станции должны до ввода их в   
        действие проводить процедуру двусторонней координации с   
        соседними странами.   
5.397   Другая категория службы: во Франции полоса 2450-2500 МГц   
        распределена на первичной основе радиолокационной службе   
        (см.п.5.33). Такое использование подлежит согласованию с   
        администрациями, чьи действующие или запланированные службы   
        работают в соответствии с Таблицей распределения частот и   
        могут быть затронуты.   
5.398   В отношении спутниковой службы радиоопределения положения   
        п.4.10 в полосе 2483,5-2500 МГц не применяются.   
5.399   В Районе 1 в странах, кроме тех, которые перечислены в   
        п.5.400, станции спутниковой службы радиоопределения не   
        должны создавать вредных помех станциям радиолокационной   
        службы или требовать защиты от них.   
5.400   Другая категория службы: в Анголе, Австралии, Бангладеш,   
        Бурунди, Китае, Эритрее, Эфиопии, Индии, Исламской Республике   
        Иран, Ливийской Арабской Джамахирии, Ливане, Либерии,   
        Мадагаскаре, Мали, Пакистане, Папуа-Новой Гвинее,   
        Демократической Республике Конго, Сирийской Арабской   
        Республике, Судане, Свазиленде, Того и Замбии распределение   
        полосы 2483,5-2500 МГц спутниковой службе радиоопределения   
        (космос-Земля) произведено на первичной основе (см.п.5.33)   
        при условии получения согласия других стран, не перечисленных   
        в настоящем положении, в соответствии с п.9.21. (ВКР-03)   
5.401   Не использован.   
5.402   При использовании полосы 2483,5-2500 МГц подвижной   
        спутниковой службой и спутниковой службой радиоопределения   
        должна применяться процедура координации, предусмотренная   
        п.9.11А. Администрациям следует принять все практически   
        возможные меры для предотвращения вредных помех   
        радиоастрономической службе от излучений в полосе 2483,5-2500   
        МГц, особенно от излучений второй гармоники, которые попадают   
        в полосу 4990-5000 МГц, распределенную радиоастрономической   
        службе на всемирной основе.   
5.403   При согласии, получаемом в соответствии с п.9.21, полоса   
        2520-2535 МГц может также использоваться подвижной   
        спутниковой (космос-Земля), за Исключением воздушной   
        подвижной спутниковой, службой для работы в пределах   
        национальных границ. При этом применяются положения п.9.11А.   
        (ВКР-07)   
5.404   Дополнительное распределение: при согласии, получаемом по   
        п.9.21, полоса 2500-2516,5 МГц может также использоваться в   
        Индии и Исламской Республике Иран для спутниковой службы   
        радиоопределения (космос-Земля) для работы в национальных   
        границах.   
5.405   Дополнительное распределение: во Франции полоса 2500-2550 МГц   
        распределена также радиолокационной службе на первичной   
        основе. Такое использование должно осуществляться по   
        соглашению с администрациями, имеющими службы, работающие   
        или планируемые для работы в соответствии с Таблицей   
        распределения частот, и которые могут быть затронуты.   
5.406   Не использован.   
5.407   В полосе 2500-2520 МГц плотность потока мощности у   
        поверхности Земли, создаваемого космическими станциями   
        подвижной спутниковой службы (космос-Земля), не должна   
        превышать -152 дБ(Вт/(м 2 /4 кГц)) в Аргентине, если нет иной   
        договоренности между заинтересованными администрациями.   
5.408   (ИСКЛ ВКР-2000)   
5.409   Исключен.   
5.410   В Районе 1 полоса 2500-2690 МГц может использоваться для   
        систем тропосферного рассеяния при условии получения   
        согласия, в соответствии с п.9.21. Администрации должны   
        приложить все практически возможные усилия, для того чтобы   
        избежать развития новых систем тропосферного рассеяния в этой   
        полосе. При планировании новых радиорелейных линий для   
        тропосферного рассеяния в этой полосе необходимо принять все   
        возможные меры, для того чтобы избежать направления антенн   
        этих линий в сторону геостационарной спутниковой орбиты.   
        (BКP-07)   
5.411   Исключен.   
5.412   Заменяющее распределение: в Азербайджане, Кыргызстане и   
        Туркменистане полоса 2500-2690 МГц распределена фиксированной   
        и подвижной, за Исключением воздушной подвижной, службам на   
        первичной основе. (ВКР-07)   
5.413   При проектировании систем радиовещательной спутниковой   
        службы в полосах между 2500 и 2690 МГц администрации должны   
        принимать все необходимые меры для защиты   
        радиоастрономической службы в полосе 2690-2700 МГц.   
5.414   Распределение полосы 2500-2520 МГц подвижной спутниковой   
        службе (космос-Земля) осуществляется при условии проведения   
        координации в соответствии с п.9.11 А. (ВКР-07)   
5.414А  В Японии и Индии использование полос 2500-2520 МГц и   
        2520-2535 МГц в соответствии с п.5.403 спутниковой сетью в   
        подвижной спутниковой службе (космос-Земля) ограничивается   
        эксплуатацией в пределах национальных границ при условии   
        применения положений п.9.11А. Следующие значения п.п.м.   
        используются в качестве порогового уровня для координации в   
        соответствии с п.9.11А для всех условий и для всех методов   
        модуляции в зоне радиусом 1000 км вокруг территории   
        администрации, заявляющей сеть подвижной спутниковой службы:   
        -136 дБ(Вт/(м2 . МГц)) при 0 0 < Ө < 5 0   
        -136 + 0,55 (Ө - 5) дБ(Вт/(м2 . МГц)) при 5 0 < Ө < 25 0   
        -125 дБ(Вт/(м2 . МГц)) при 25 0 < Ө < 90 0 ,   
        где Ө угол прихода падающей волны над горизонтальной   
        плоскостью, в градусах. За пределами этой зоны применяются   
        положения Таблицы 21-4 Статьи 21. Кроме того, пороги   
        координации, представленные в Таблице 5-2 Дополнения 1 к   
        Приложению 5 Регламента радиосвязи (издания 2004 года),   
        совместно с применимыми положениями Статей 9 и 11, связанными   
        с п.9.11 А, применяются к системам, в отношении которых   
        полная информация для заявления была получена Бюро радиосвязи   
        к 14 ноября 2007 года и которые были введены в эксплуатацию к   
        этой дате. (ВКР-07)   
5.415   Использование полос 2500-2690 МГц в Районе 2 и 2500-2535 МГц   
        и 2655-2690 МГц в Районе 3 фиксированной спутниковой службой   
        ограничивается национальными и региональными системами при   
        условии получения согласия, в соответствии с п.9.21, при этом   
        особое внимание должно обращаться на радиовещательную   
        спутниковую службу в Районе 1. (ВКР-07)   
5.415А  Дополнительное распределение: в Индии и Японии, при условии   
        получения согласия по п.9.21, полоса 2515-2535 МГц может   
        также использоваться воздушной подвижной спутниковой службой   
        (космос-Земля) для работы в их национальных границах.   
        (ВКР-2000).   
5.416   Использование полосы 2520-2670 МГц радиовещательной   
        спутниковой службой ограничивается национальными и   
        региональными системами для коллективного приема, при условии   
        получения согласия в соответствии с п.9.21. Положения п.9.19   
        должны применяться администрациями в этой полосе в ходе их   
        двусторонних и многосторонних переговоров. (ВКР-07)   
5.417   (ИСКЛ ВКР-2000)   
5.417А  При применении положения п.5.418 в Республике Корея и Японии   
        положение пункта 3 раздела "решает" Резолюции 528 (Пересм.   
        ВКР-03) смягчено, разрешая радиовещательной спутниковой   
        службе (звуковой) и дополнительной наземной радиовещательной   
        службе работать также в полосе 2605-2630 МГц на первичной   
        основе. Такое использование ограничено системами,   
        предназначенными для национального охвата. У администрации,   
        перечисленной в данном положении, не должно быть одновременно   
        двух перекрывающихся присвоений частот - одного в   
        соответствии с данным положением и другого в соответствии с   
        п.5.416. Положения п.5.416 и Таблица 21-4 Статьи 21 не   
        применяются. Использование негеостационарных спутниковых   
        систем радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в   
        полосе 2605-2630 МГц должно осуществляться в соответствии с   
        положениями Резолюции 539 (Пересм. ВКР-03). Плотность потока   
        мощности, создаваемого у поверхности Земли излучениями   
        какой-либо космической станции геостационарной системы   
        радиовещательной спутниковой службы (звуковой), работающей в   
        полосе 2605-2630 МГц, в отношении которой полная информация   
        для координации в соответствии с Приложением 4 или информация   
        для заявления была получена после 4 июля 2003 г., при всех   
        условиях и методах модуляции не должна превышать следующих   
        предельных значений:   
        -130 ДБ(Вт/(м2 · МГц)) при 0 0 < Ө < 5 0 ;   
        -130 + 0,4 (Ө - 5) дБ(Вт/(м2 `МГц)) при 5 0 < Ө < 25 0 ;   
        -122 дБ(Вт/(м2 - МГц)) при 25 0 < Ө < 90 0 ,

        где Ө - угол прихода (падения) падающей волны относительно   
        горизонтальной плоскости, в градусах. Эти пределы могут   
        превышаться на территории любой страны, администрация которой   
        дала на это согласие. В случае сетей радиовещательной   
        спутниковой службы (звуковой) в Республике Корея, как   
        исключение, значение п.п.м. -122 дБ(Вт/(м 2 · МГц)) должно   
        использоваться в качестве порогового уровня для координации в   
        соответствии с п.9.11 в зоне радиусом 1000 км вокруг   
        территории администрации, заявляющей систему РСС (звуковой),   
        при углах прихода, превышающих 35 0 . (ВКР-03)   
5.417В  В Республике Корея и Японии использование согласно п.5.417А   
        полосы 2605-2630 МГц негеостационарными спутниковыми   
        системами радиовещательной спутниковой службы (звуковой),   
        полная информация для координации которых в соответствии с   
        Приложением 4 или информация для заявления была получена   
        после 4 июля 2003 г., должно осуществляться в соответствии с   
        положениями п.9.12А в отношении геостационарных спутниковых   
        сетей, полная информация для координации которых в   
        соответствии с Приложением 4 или информация для заявления   
        считается полученной после 4 июля 2003 г., при этом п.22.2 не   
        применяется. Положения п.22.2 должны продолжать применяться в   
        отношении геостационарных спутниковых сетей,   
        полная информация для координации которых согласно Приложению   
        4 или информация для заявления считается полученной до 5 июля   
        2003 г. (ВКР-03)   
5.417С  Полоса 2605-2630 МГц согласно п.5.417А, может использоваться   
        негеостационарными спутниковыми системами радиовещательной   
        спутниковой службы (звуковой), полная информация для   
        координации которых в соответствии с Приложением 4 или   
        информация для заявления была получена после 4 июля 2003 г.,   
        при условии выполнения положений п.9.12. (ВКР-03)   
5.417D  Полоса 2605-2630 МГц может использоваться геостационарными   
        спутниковыми сетями, полная информация для координации   
        которых в соответствии с Приложением 4 или информация для   
        заявления была получена после 4 июля 2003 г., при условии   
        выполнения положений п.9.13 в отношении негеостационарных   
        спутниковых систем радиовещательной спутниковой службы   
        (звуковой) согласно п.5.417А, при этом п.22.2 не применяется.   
        (ВКР-03)   
5.418   Дополнительное распределение: в Республике Корея, Индии,   
        Японии, Пакистане и Таиланде полоса 2535-2655 МГц   
        распределена также радиовещательной спутниковой службе   
        (звуковой) и дополнительной наземной радиовещательной службе   
        на первичной основе. Такое использование ограничено цифровым   
        звуковым радиовещанием, и при этом должны применяться   
        положения Резолюции 528 (Пересм. ВКР-03). Положения п.5.416 и   
        Таблица 21-4 Статьи 21 к этому дополнительному распределению   
        не применяются. Использование негеостационарных спутниковых   
        систем радиовещательной спутниковой службы (звуковой) должно   
        осуществляться в соответствии с Резолюцией 539 (Пересм.   
        ВКР-03). Геостационарные системы радиовещательной спутниковой   
        службы (звуковой), в отношении которых полная информация для   
        координации в соответствии с Приложением 4 получена после 1   
        июня 2005 г., ограничиваются системами, предназначенными для   
        национального покрытия. Плотность потока мощности,   
        создаваемого у поверхности Земли излучениями какой-либо   
        космической станции геостационарной системы радиовещательной   
        спутниковой службы (звуковой), работающей в полосе 2630-2655   
        МГц, в отношении которой полная информация для координации в   
        соответствии с Приложением 4 получена после 1 июня 2005 г.,   
        при всех условиях и методах модуляции не должна превышать   
        следующих предельных значений:   
        -130 ДБ(Вт/(м2 МГц)) при 0 0 < Ө < 5 0 ;   
        -130 + 0,4 (Ө - 5) дБ(Вт/(м2 . МГц)) при 5 0 < Ө < 25 0 ;   
        -122 дБ(Вт/(м2 МГц)) при 25 0 < Ө < 90 0 ,   
        где Ө - угол прихода падающей волны над горизонтальной   
        плоскостью, в градусах. Эти пределы могут превышаться на   
        территории любой страны, администрация которой дала на это   
        согласие. Как исключение, значение п.п.м. -122 дБ(Вт/(м2 .   
        МГц)) используется в качестве порогового уровня для   
        координации в соответствии с п.9.11 в зоне радиусом 1500 км   
        вокруг территории администрации, заявляющей систему   
        радиовещательной спутниковой службы (звуковой).   
        Кроме того, у любой администрации, перечисленной в данном   
        положении, не должно быть одновременно двух перекрывающихся   
        присвоений частот - одного в соответствии с данным положением   
        и другого в соответствии с п.5.416 - для систем, в отношении   
        которых полная информация для координации в соответствии с   
        Приложением 4 получена после 1 июня 2005 года. (ВКР-07)   
5.418А  В некоторых странах Района 3, перечисленных в п.5.418,   
        использование полосы 2630-2655 МГц негеостационарными   
        спутниковыми системами радиовещательной спутниковой службы   
        (звуковой), полная информация для координации которых в   
        соответствии с Приложением 4 или информация для заявления   
        была получена после 2 июня 2000 г., должно осуществляться в   
        соответствии с положениями п.9.12А в отношении   
        геостационарных спутниковых сетей, полная информация для   
        координации которых согласно Приложению 4 или информация для   
        заявления считается полученной после 2 июня 2000 г., при этом   
        п.22.2 не применяется. Положения п.22.2 должны продолжать   
        применяться в отношении геостационарных спутниковых сетей,   
        полная информация для координации которых согласно Приложению   
        4 или информация для заявления считается полученной до 3 июня   
        2000 г. (ВКР-03)   
5.418В  Полоса 2630-2655 МГц, согласно п.5.418, может использоваться   
        негеостационарными спутниковыми системами радиовещательной   
        спутниковой службы (звуковой), полная информация для   
        координации которых в соответствии с Приложением 4 или   
        информация для заявления была получена после 2 июня 2000 г.,   
        при условии выполнения положений п.9.12. (ВКР-03)   
5.418С  Полоса 2630-2655 МГц может использоваться геостационарными   
        спутниковыми сетями, полная информация для координации   
        которых в соответствии с Приложением 4 или информация для   
        заявления была получена после 2 июня 2000 г., при условии   
        выполнения положений п.9.13 в отношении негеостационарных   
        спутниковых систем радиовещательной спутниковой службы   
        (звуковой) согласно п.5.418, при этом п.22.2 не применяется.   
        (ВКР-03)   
5.419   При вводе системы подвижной спутниковой службы в полосе   
        2670-2690 МГц, администрации должны принять все необходимые   
        меры для защиты спутниковых систем, начавших работу в этой   
        полосе до 3 марта 1992 г. Координация подвижных спутниковых   
        систем в этой полосе должна проводиться в соответствии с   
        п.9.11А. (ВКР-07)   
5.420   Полоса 2655-2670 МГц может использоваться также подвижной   
        спутниковой, за Исключением воздушной подвижной спутниковой,   
        службой (Земля-космос) для работы в национальных границах при   
        условии получения согласия в соответствии с п.9.21. Применима   
        координация согласно п.9.11А. (ВКР-07)   
5.420А  Исключен.   
5.421   (ИСКЛ ВКР-03)   
5.422   Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Армении,   
        Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Бруней-Даруссаламе,   
        Республике Конго, Кот-д'Ивуаре, Кубе, Египте, Объединенных   
        Арабских Эмиратах, Эритрее, Эфиопии, Габоне, Грузии, Гвинее,   
        Гвинее-Бисау, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле,   
        Иордании, Кувейте, Ливане, Мавритании, Молдове, Монголии,   
        Черногории, Нигерии, Омане, Пакистане, Филиппинах, Катаре,   
        Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Демократической   
        Республике Конго, Румынии, Сомали, Таджикистане, Тунисе,   
        Туркменистане, Украине и Йемене полоса 2690-2700 МГц   
        распределена также фиксированной и подвижной, за Исключением   
        воздушной подвижной, службам на первичной основе. Такое   
        использование ограничено оборудованием, находившимся в   
        эксплуатации на 1 января 1985 года. (ВКР-07)   
5.423   В полосе 2700-2900 МГц наземным радарам, предназначенным для   
        метеорологических целей, разрешено работать на равной основе   
        со станциями воздушной радионавигационной службы.   
5.424   Дополнительное распределение: в Канаде полоса 2850-2900 МГц   
        распределена также морской радионавигационной службе на   
        первичной основе для использования береговыми радарами.   
5.424А  В полосе 2900-3100 МГц станции радиолокационной службы не   
        должны создавать вредных помех радарным системам   
        радионавигационной службы или требовать защиты от них.   
        (ВКР-03)   
5.425   В полосе 2900-3100 МГц использование системы судовых   
        приемоответчиков (SIT) должно быть ограничено под диапазоном   
        2930-2950 МГц.   
5.426   Использование полосы 2900-3100 МГц воздушной   
        радионавигационной службой ограничивается наземными радарами.   
5.427   В полосах 2900-3100 МГц и 9300-9500 МГц отклик   
        радиолокационных транспондеров должен осуществляться так,   
        чтобы его нельзя было принять за отклик радиолокационных   
        маяков (раконов), и он не должен создавать помех судовым или   
        воздушным радарам радионавигационной службы, с учетом,   
        однако, п.4.9 настоящего Регламента.   
5.428   Дополнительное распределение: в Азербайджане, Монголии,   
        Кыргызстане, Румынии и Туркменистане полоса 3100-3300 МГц   
        распределена также радионавигационной службе на первичной   
        основе. (ВКР-07)   
5.429   Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Бахрейне,   
        Бангладеш, Бруней-Даруссаламе, Китае, Республике Конго,   
        Республике Корея, Кот-д'Ивуаре, Объединенных Арабских   
        Эмиратах, Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке,   
        Израиле, Ливийской Арабской Джамахирии, Японии, Иордании,   
        Кении, Кувейте, Ливане, Малайзии, Омане, Уганде, Пакистане,   
        Катаре, Сирийской Арабской Республике, Корейской Народно-   
        Демократической Республике и Йемене полоса 3300-3400 МГц   
        распределена также фиксированной и подвижной службам на   
        первичной основе. Страны, граничащие со Средиземноморским   
        бассейном, не должны требовать защиты для своих фиксированных   
        и подвижных служб от радиолокационной службы. (ВКР-07)   
5.430   Дополнительное распределение: в Азербайджане, Монголии,   
        Кыргызстане, Румынии и Туркменистане полоса 3300-3400 МГц   
        распределена также радионавигационной службе на первичной   
        основе. (ВКР-07)   
5.430А  Другая категория службы: в Албании, Алжире, Германии,   
        Андорре, Саудовской Аравии, Австрии, Азербайджане, Бахрейне,   
        Бельгии, Бенине, Боснии и Герцеговине, Ботсване, Болгарии,   
        Буркина-Фасо, Камеруне, Кипре, Ватикане, Конго (Республике),   
        Кот-д'Ивуаре, Хорватии, Дании, Французских заморских   
        департаментах и общинах в Районе 1, Египте, Испании, Эстонии,   
        Финляндии, Франции, Габоне, Грузии, Греции, Гвинее, Венгрии,   
        Ирландии, Исландии, Израиле, Италии, Иордании, Кувейте,   
        Лесото, Латвии, Бывшей югославской Республике Македонии,   
        Лихтенштейне, Литве, Малави, Мали, Мальте, Марокко,   
        Мавритании, Молдове, Монако, Монголии, Черногории, Мозамбике,   
        Намибии, Нигере, Норвегии, Омане, Нидерландах, Польше,   
        Португалии, Катаре, Сирии, Словакии, Чешской Республике,   
        Румынии, Соединенном Королевстве, Сан-Марино, Сенегале,   
        Сербии, Сьерра-Леоне, Словении, Южной Африке (Республике),   
        Швеции, Швейцарии, Свазиленде, Того, Чаде, Тунисе, Турции,   
        Украине, Замбии и Зимбабве полоса 3400-3600 МГц распределена   
        подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на   
        первичной основе при условии получения согласия других   
        администраций в соответствии с п.9.21 и определена для   
        Международной подвижной связи (IMT). Это определение не   
        препятствует использованию этой полосы каким-либо применением   
        служб, которым она распределена, и не устанавливает   
        приоритета в Регламенте радиосвязи. На этапе координации   
        также применяются положения пп.9.17 и 9.18. Прежде чем какая   
        либо администрация введет в действие станцию (базовую или   
        подвижную) подвижной службы в этой полосе, она должна   
        обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.) на   
        высоте 3 м над уровнем земли не превышала -154,5 дБВт/(м2 . 4   
        кГц) более 20 процентов времени на границе территории любой   
        другой администрации. Этот предел может быть превышен на   
        территории любой страны, администрация которой дала на это   
        согласие. Для того чтобы обеспечить соблюдение предела п.п.м.   
        на границе территории любой другой администрации, должны быть   
        произведены расчеты и проверка с учетом всей соответствующей   
        информации при взаимном согласии обеих администраций   
        (администрации, ответственной за наземную станцию, и   
        администрации, ответственной за земную станцию) при помощи   
        Бюро, если таковая запрашивается. В случае разногласия   
        расчеты и проверка должны производиться Бюро с учетом   
        вышеупомянутой информации. Станции подвижной службы в полосе   
        3400-3600 МГц не должны требовать большей защиты от   
        космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4   
        Регламента радиосвязи (издание 2004 года). Это распределение   
        действует с 17 ноября 2010 года. (ВКР-07)   
5.431   Дополнительное распределение: в Германии, Израиле и   
        Соединенном Королевстве полоса 3400-3475 МГц распределена   
        также любительской службе на вторичной основе. (ВКР-03)   
5.431А  Другая категория службы: в Аргентине, Бразилии, Чили, Коста-   
        Рике, Кубе, Доминиканской Республике, Сальвадоре, Гватемале,   
        Мексике, Парагвае, Суринаме, Уругвае и Венесуэле, Французских   
        заморских департаментах и общинах в Районе 2 полоса 3400-3500   
        МГц распределена подвижной, за Исключением воздушной   
        подвижной, службе на первичной основе при условии получения   
        согласия в соответствии с п.9.21. Станции подвижной службы в   
        полосе 3400-3500 МГц не должны требовать большей защиты от   
        космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4   
        Регламента радиосвязи (издание 2004 года). (ВКР-07)   
5.432   Другая категория службы: в Республике Корея, Индонезии,   
        Японии и Пакистане распределение полосы 3400-3500 МГц   
        подвижной, за Исключением воздушной подвижной, службе   
        произведено на первичной основе (см.п.5.33). (ВКР-2000)   
5.432А  В Корее (Республике), Японии и Пакистане полоса 3400-3500 МГц   
        определена для Международной подвижной связи (IMT). Это   
        определение не препятствует использованию этой полосы   
        каким-либо применением служб, которым она распределена, и не   
        устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. На этапе   
        координации также применяются положения пп.9.17 и 9.18.   
        Прежде чем какая-либо администрация введет в действие станцию   
        (базовую или подвижную) подвижной службы в этой полосе, она   
        должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.)   
        на высоте 3 м над уровнем земли не превышала -154,5 дБВт/   
        (м2 . 4 кГц) более 20 процентов времени на границе территории   
        любой другой администрации. Этот предел может быть превышен   
        на территории любой страны, администрация которой дала на это   
        согласие. Для того чтобы обеспечить соблюдение предела п.п.м.   
        на территории любой другой администрации, должны быть   
        произведены расчеты и проверка с учетом всей соответствующей   
        информации при взаимном согласии обеих администраций   
        (администрации, ответственной за наземную станцию, и   
        администрации, ответственной за земную станцию) при помощи   
        Бюро, если таковая запрашивается. В случае разногласия   
        расчеты и проверка должны производиться Бюро с учетом   
        вышеупомянутой информации. Станции подвижной службы в полосе   
        3400-3500 МГц не должны требовать большей защиты от   
        космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4   
        Регламента радиосвязи (издание 2004 года). (ВКР-07)   
5.432В  Другая категория службы: в Бангладеш, Китае, Индии, Иране   
        (Исламской Республике), Новой Зеландии и Сингапуре,   
        Французских заморских общинах в Районе 3 полоса 3400-3500 МГц   
        распределена подвижной, за Исключением воздушной подвижной,   
        службе на первичной основе при условии получения согласия   
        других администраций в соответствии с п.9.21 и определена для   
        Международной подвижной связи (IMT). Это определение не   
        препятствует использованию этой полосы каким-либо применением   
        служб, которым она распределена, и не устанавливает   
        приоритета в Регламенте радиосвязи. На этапе координации   
        применяются также положения пп.9.17 и 9.18. Прежде чем   
        какая-либо администрация введет в действие станцию   
        (базовую или подвижную) подвижной службы в этой полосе, она   
        должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.)   
        на высоте 3 м над уровнем земли не превышала -154,5 дБВт/   
        (м 2 . 4 кГц) более 20 процентов времени на границе территории   
        любой другой администрации. Этот предел может быть превышен   
        на территории любой страны, администрация которой дала на это   
        согласие. Для того чтобы обеспечить соблюдение предела п.п.м.   
        на границе территории любой другой администрации, должны быть   
        произведены расчеты и проверка с учетом всей соответствующей   
        информации при взаимном согласии обеих администраций   
        (администрации, ответственной за наземную станцию, и   
        администрации, ответственной за земную станцию) при помощи   
        Бюро, если таковая запрашивается. В случае разногласия   
        расчеты и проверка должны производиться Бюро с учетом   
        вышеупомянутой информации. Станции подвижной службы в   
        полосе 3400-3500 МГц не должны требовать большей защиты от   
        космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4   
        Регламента радиосвязи (издание 2004 года). Это распределение   
        действует с 17 ноября 2010 года. (ВКР-07)   
5.433   В Районах 2 и 3 полоса 3400-3600 МГц распределена   
        радиолокационной службе на первичной основе. Однако все   
        администрации, использующие радиолокационные системы в этой   
        полосе, должны прекратить их работу к 1985 г. После этого   
        администрации должны принимать все практически возможные меры   
        для защиты фиксированной спутниковой службы, к которой не   
        должны предъявляться требования координации.   
5.433А  В Бангладеш, Китае, Корее (Республике), Индии, Иране   
        (Исламской Республике), Японии, Новой Зеландии, Пакистане и   
        Французских заморских сообществах в Районе 3 полоса 3500-3600   
        МГц определена для Международной подвижной связи (IMT). Это   
        определение не препятствует использованию этой полосы   
        каким-либо применением служб, которым она распределена, и не   
        устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. На этапе   
        координации применяются также положения пп.9.17 и 9.18.   
        Прежде чем какая-либо администрация введет в действие станцию   
        (базовую или подвижную) подвижной службы в этой полосе, она   
        должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.)   
        на высоте 3 м над уровнем земли не превышала   
        -154,5 дБВт/(м2 . 4 кГц) более 20 процентов времени на   
        границе территории любой другой администрации. Этот предел   
        может быть превышен на территории любой страны, администрация   
        которой дала на это согласие. Для того чтобы обеспечить   
        соблюдение предела п.п.м. на границе территории любой другой   
        администрации, должны быть произведены расчеты и проверка   
        п.п.м. с учетом всей соответствующей информации при взаимном   
        согласии обеих администраций (администрации, ответственной за   
        наземную станцию, и администрации, ответственной за земную   
        станцию) при помощи Бюро, если таковая запрашивается. В   
        случае разногласия расчеты и проверка должны производиться   
        Бюро с учетом вышеупомянутой информации. Станции подвижной   
        службы в полосе 3500-3600 МГц не должны требовать большей   
        защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице   
        21-4 Регламента радиосвязи (издание 2004 года). (ВКР-07)   
5.434   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.435   В Японии радиолокационная служба из полосы 3620-3700 МГц   
        Исключена.   
5.436   Не использован.   
5.437   (ИСКЛ ВКР-2000)   
5.438   Используемая воздушной радионавигационной службой полоса   
        4200-4400 МГц резервируется исключительно для установленных   
        на воздушных судах радиовысотомеров и связанных с ними   
        наземных приемоответчиков. Однако в этой полосе может быть   
        разрешено применение пассивных датчиков в спутниковой службе   
        исследования Земли и службе космических исследований на   
        вторичной основе (защиты от радиовысотомеров не   
        обеспечивается).   
5.439   Дополнительное распределение: в Исламской Республике Иран и   
        Ливийской Арабской Джамахирии полоса 4200-4400 МГц   
        распределена также фиксированной службе на вторичной основе.   
        (ВКР-2000).   
5.440   Спутниковой службе стандартных частот и сигналов времени   
        может быть разрешено использование частоты 4202 МГц для   
        передач в направлении космос-Земля и частоты 6427 МГц для   
        передач в направлении Земля-космос. Такие передачи ограничены   
        полосой ± 2 МГц относительно этих частот и подлежат   
        согласованию по п.9.21.   
5.440А  В Районе 2 (за Исключением Бразилии, Кубы, Французских   
        заморских департаментов и сообществ, Гватемалы, Парагвая,   
        Уругвая и Венесуэлы) и в Австралии полоса частот 4400-4940   
        МГц может использоваться для воздушной подвижной телеметрии   
        для летных испытаний с помощью станций воздушных судов   
        (см.п.1.83). Такое использование должно соответствовать   
        Резолюции 416. (ВКР-07) и не должно создавать вредных помех   
        фиксированной спутниковой и фиксированной службам или   
        требовать защиты от них. Любое такое использование не   
        исключает использования этих полос частот другими   
        применениями подвижной службы или другими службами, которым   
        эти полосы частот распределены на равной первичной основе, и   
        не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. (ВКР-07)   
5.441   Полосы 4500-4800 МГц (космос-Земля) и 6725-7025 МГц (Земля-   
        космос) должны использоваться фиксированной спутниковой   
        службой в соответствии с положениями Приложения 30В. Полосы   
        10,7-10,95 ГГц (космос-Земля), 11,2-11,45 ГГц (космос-Земля)   
        и 12,75-13,25 ГГц (Земля-космос) должны использоваться   
        геостационарными спутниковыми системами фиксированной   
        спутниковой службы в соответствии с положениями Приложения   
        30В. Полосы 10,7-10,95 ГГц (космос-Земля), 11,2-11,45 ГГц   
        (космос-Земля) и 12,75-13,25 ГГц (Земля-космос) должны   
        использоваться негеостационарной спутниковой системой   
        фиксированной спутниковой службы в соответствии с положениями   
        п.9.12 для координации с другими негеостационарными системами   
        фиксированной спутниковой службы. Негеостационарные   
        спутниковые системы в фиксированной спутниковой службе не   
        должны требовать защиты от геостационарных спутниковых систем   
        фиксированной спутниковой службы, работающих в соответствии с   
        Регламентом радиосвязи, независимо от даты получения Бюро   
        полной информации для координации или заявления, в   
        зависимости от случая, для негеостационарных спутниковых   
        систем фиксированной спутниковой службы, а также полной   
        информации для координации или заявления, в зависимости от   
        случая, для геостационарных спутниковых сетей, при этом   
        п.5.43А не применяется. Негеостационарные спутниковые   
        системы фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных   
        полосах должны эксплуатироваться таким образом, чтобы при   
        возникновении любой неприемлемой помехи во время их работы   
        она была быстро устранена. (ВКР-2000).   
5.442   В полосах 4825-4835 МГц и 4950-4990 МГц распределение   
        подвижной службе ограничено подвижной, за Исключением   
        воздушной подвижной, службой. В Районе 2 (за Исключением   
        Бразилии, Кубы, Гватемалы, Парагвая, Уругвая и Венесуэлы) и в   
        Австралии полоса частот 4825-4835 МГц распределена также   
        воздушной подвижной службе, ограниченной воздушной подвижной   
        телеметрией для летных испытаний с помощью станций воздушных   
        судов. Такое использование должно соответствовать Резолюции   
        416 (ВКР-07) и не должно создавать вредных помех   
        фиксированной службе. (ВКР-07)   
5.443   Другая категория службы: в Аргентине, Австралии и Канаде   
        распределение радиоастрономической службе в полосах 4825-4835   
        МГц и 4950-4990 МГц произведено на первичной основе   
        (см.п.5.33).   
5.443А  (ИСКЛ ВКР-03)   
5.443В  Для того чтобы не создавать вредных помех микроволновой   
        системе посадки, работающей на частотах выше 5030 МГц,   
        суммарная плотность потока мощности, создаваемого у   
        поверхности Земли в полосе 5030-5150 МГц всеми космическими   
        станциями любой системы радионавигационной спутниковой службы   
        (космос-Земля), работающими в полосе 5010-5030 МГц, не должна   
        превышать -124,5 дБ(Вт/м 2 :) в полосе шириной 150 кГц. Для   
        того чтобы не создавать вредных помех радиоастрономической   
        службе в полосе 4990-5000 МГц, системы радионавигационной   
        спутниковой службы, работающие в полосе 5010-5030 МГц, должны   
        соблюдать ограничения в полосе 4990-5000 МГц, определенные в   
        Резолюции 741. (ВКР-03). (ВКР-03)   
5.444   Полоса 5030-5150 МГц должна использоваться международной   
        стандартной системой (микроволновая система посадки) для   
        точного захода и посадки самолетов. В полосе 5030-5091 МГц   
        потребности данной системы должны иметь преимущество перед   
        другими видами использования этой полосы. В отношении   
        использования 5091-5150 МГц применяются п.5.444А и Резолюция   
        114 (Пересм. ВКР-03). (ВКР-03)   
5.444А  Дополнительное распределение: полоса 5091-5150 МГц   
        распределена также фиксированной спутниковой службе   
        (Земля-космос) на первичной основе. Это распределение   
        ограничено фидерными линиями негеостационарных подвижных   
        спутниковых систем подвижной спутниковой службы и подлежит   
        координации в соответствии с п.9.11А.   
        К полосе 5091-5150 МГц применяются также следующие условия:   
        - до 1 января 2018 года использование полосы 5091-5150 МГц   
        фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем в   
        подвижной спутниковой службе должно осуществляться в   
        соответствии с Резолюцией 114 (Пересм. ВКР-03);   
        - после 1 января 2016 года не должны производиться новые   
        присвоения частот земным станциям, обеспечивающим фидерные   
        линии негеостационарных спутниковых систем подвижной   
        спутниковой службы;   
        - после 1 января 2018 года фиксированная спутниковая служба   
        станет вторичной по отношению к воздушной радионавигационной   
        службе. (ВКР-07)   
5.444В  Использование полосы 5091-5150 МГц воздушной подвижной   
        службой ограничивается:   
        - системами, работающими в воздушной подвижной (R) службе и   
        в соответствии с международными авиационными стандартами,   
        которые ограничены наземными применениями в аэропортах.   
        Такое использование должно соответствовать Резолюции 748.   
        (ВКР-07);   
        - передачами воздушной телеметрии со станций воздушных   
        судов (см.п.1.83) в соответствии с Резолюцией 418. (ВКР-07);   
        - передачами для обеспечения безопасности полетов. Такое   
        использование должно соответствовать Резолюции 419. (ВКР-07)   
5.445   Не использован.   
5.446   Дополнительное распределение: в странах, перечисленных в   
        пп.5.369 и 5.400, при условии получения согласия в   
        соответствии с п.9.21, полоса 5150-5216 МГц распределена   
        также спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на   
        первичной основе. В Районе 2 эта полоса распределена также   
        спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на   
        первичной основе. В Районах 1 и 3, за Исключением стран,   
        перечисленных в пп.5.369 и 5.400, эта полоса распределена   
        также спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на   
        вторичной основе. Использование ее спутниковой службой   
        радиоопределения ограничивается фидерными линиями совместно   
        со спутниковой службой радиоопределения, работающей в полосах   
        1610-1626,5 МГц и/или 2483,5-2500 Мгц. Общая плотность потока   
        мощности, создаваемого у поверхности Земли, ни в коем случае   
        не должна превышать -159 дБ(Вт/м 2 ) в любой полосе шириной   
        4 кГц для всех углов прихода.   
5.446А  Использование полос 5150-5350 МГц и 5470-5725 МГц станциями   
        подвижной, за Исключением воздушной подвижной, службы должно   
        осуществляться в соответствии с Резолюцией 229. (ВКР-03).   
        (ВКР-07)   
5.446В  В полосе 5150-5250 МГц станции подвижной службы не должны   
        требовать защиты от земных станций фиксированной спутниковой   
        службы. Положения п.5.43А не применяются к подвижной службе в   
        отношении земных станций фиксированной спутниковой службы.   
        (ВКР-03)   
5.446С  Дополнительное распределение: в Районе 1 (за Исключением   
        Алжира, Саудовской Аравии, Бахрейна, Египта, Объединенных   
        Арабских Эмиратов, Иордании, Кувейта, Ливана, Марокко, Омана,   
        Катара, Сирийской Арабской Республики, Судана и Туниса) и в   
        Бразилии полоса 5150-5250 МГц распределена также воздушной   
        подвижной службе на первичной основе, ограниченной передачами   
        воздушной телеметрии со станций воздушных судов (см.п.1.83) в   
        соответствии с Резолюцией 418. (ВКР-07) Эти станции не   
        должны требовать защиты от других станций, работающих в   
        соответствии со Статьей 5. Пункт 5.43А не применяется.   
        (ВКР-07)   
5.447   Дополнительное распределение: в Кот-д'Ивуаре, Израиле,   
        Ливане, Пакистане, Сирийской Арабской Республике и Тунисе   
        полоса 5150-5250 МГц распределена также подвижной службе на   
        первичной основе при условии получения согласия в   
        соответствии с п.9.21. В этом случае положения Резолюции 229.   
        (ВКР-03) не применяются. (ВКР-07)   
5.447А  Распределение фиксированной спутниковой службе (Земля-космос)   
        ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых   
        систем подвижной спутниковой службы и должно осуществляться   
        при координации в соответствии с п.9.11А.   
5.447В  Дополнительное распределение: полоса 5150-5216 МГц   
        распределена также фиксированной спутниковой службе   
        (космос-Земля) на первичной основе. Это распределение   
        ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых   
        систем подвижной спутниковой службы и должно осуществляться   
        при координации в соответствии с п.9.11А. Плотность потока   
        мощности у поверхности Земли, создаваемого космическими   
        станциями фиксированной спутниковой службы, работающими в   
        направлении космос-Земля в полосе 5150-5216 МГц, ни в коем   
        случае не должна превышать -164 дБ(Вт/м 2 ) в любой полосе   
        шириной 4 кГц для всех углов прихода.   
5.447С  Администрации, ответственные за сети фиксированной   
        спутниковой службы в полосе 5150-5250 МГц, работающие в   
        соответствии с пп.5.447А и 5.447В, должны координироваться на   
        равной основе в соответствии с п.9.11А с администрациями,   
        ответственными за негеостационарные спутниковые сети,   
        работающие в соответствии с п.5.446 и введенные в   
        эксплуатацию до 17 ноября 1995 г. Спутниковые сети,   
        работающие в соответствии с п.5.446, введенные в эксплуатацию   
        после 17 ноября 1995 г. не должны требовать защиты и не   
        должны создавать вредных помех станциям фиксированной   
        спутниковой службы, работающим в соответствии с пп.5.447А и   
        5.447В.   
5.447D  Распределение полосы 5250-5255 МГц службе космических   
        исследований на первичной основе ограничено активными   
        датчиками, находящимися на борту космических кораблей. Другие   
        системы службы космических исследований используют эту полосу   
        на вторичной основе. (ВКР-97)   
5.447Е  Дополнительное распределение: полоса 5250-5350 МГц   
        распределена также фиксированной службе на первичной основе в   
        следующих странах Района 3: Австралии, Республике Корея,   
        Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Японии,   
        Малайзии, Папуа-Новой Гвинее, Филиппинах, Корейской   
        Народно-Демократической Республике, Шри-Ланке, Таиланде и   
        Вьетнаме. Использование этой полосы фиксированной службой   
        предназначено для внедрения систем фиксированного   
        беспроводного доступа и должно осуществляться в соответствии   
        с Рекомендацией МСЭ-R F.1613. Кроме того, фиксированная   
        служба не должна требовать защиты от служб радиоопределения,   
        спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы   
        космических исследований (активной), но положения п.5.43А не   
        применяются к фиксированной службе в отношении спутниковой   
        службы исследования Земли (активной) и службы космических   
        исследований (активной). После внедрения систем беспроводного   
        фиксированного доступа в фиксированной службе с обеспечением   
        защиты существующих систем радиоопределения будущие   
        реализации систем радиоопределения не должны налагать более   
        жесткие ограничения на системы беспроводного фиксированного   
        доступа. (ВКР-07)   
5.447F  В полосе 5250-5350 МГц станции подвижной службы не должны   
        требовать защиты от радиолокационной службы, спутниковой   
        службы исследования Земли (активной) и службы космических   
        исследований (активной). Эти службы не должны устанавливать   
        для подвижной службы более строгие критерии защиты,   
        основанные на характеристиках систем и критериях помех, чем   
        те, что определены в Рекомендациях МСЭ-R М. 1638 и МСЭ-R   
        SA. 1632. (ВКР-03)   
5.448   Дополнительное распределение: в Азербайджане, Ливийской   
        Арабской Джамахирии, Монголии, Кыргызстане, Словакии, Румынии   
        и Туркменистане полоса 5250-5350 МГц распределена также   
        радионавигационной службе на первичной основе. (ВКР-03)   
5.448А  Спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба   
        космических исследований (активная) в полосе частот 5250-5350   
        МГц не должны требовать защиты от радиолокационной службы.   
        Положения п.5.43А не применяются. (ВКР-03)   
5.448В  Спутниковая служба исследования Земли (активная), работающая   
        в полосе 5350-5570 МГц, и служба космических исследований   
        (активная), работающая в полосе 5460-5570 МГц, не должны   
        создавать вредных помех воздушной радионавигационной службе в   
        полосе 5350-5460 МГц, радионавигационной службе в полосе   
        5460-5470 МГц и морской радионавигационной службе в полосе   
        5470-5570 МГц. (ВКР-03)   
5.448С  Служба космических исследований (активная), работающая в   
        полосе 5350-5460 МГц, не должна создавать вредных помех   
        другим службам, которым распределена эта полоса, или   
        требовать защиты от них. (ВКР-03)   
5.448D  В полосе частот 5350-5470 МГц станции радиолокационной службы   
        не должны создавать вредных помех радарным системам воздушной   
        радионавигационной службы, работающим в соответствии с   
        п.5.449, или требовать защиты от них. (ВКР-03)   
5.449   Использование полосы 5350-5470 МГц воздушной   
        радионавигационной службой ограничено радарами на борту   
        воздушных судов и связанными с ними радиомаяками на борту   
        воздушных судов.   
5.450   Дополнительное распределение: в Австрии, Азербайджане,   
        Исламской Республике Иран, Монголии, Кыргызстане, Румынии,   
        Туркменистане и Украине полоса 5470-5650 МГц распределена   
        также воздушной радионавигационной службе на первичной   
        основе. (ВКР-03)   
5.450А  В полосе 5470-5725 МГц станции подвижной службы не должны   
        требовать защиты от служб радиоопределения. Службы   
        радиоопределения не должны устанавливать для подвижной службы   
        более строгие критерии защиты, основанные на характеристиках   
        систем и критериях помех, чем те, что определены в   
        Рекомендации MCЭ-R M.1638. (ВКР-03)   
5.450В  В полосе частот 5470-5650 МГц станции радиолокационной   
        службы, за Исключением наземных радаров, используемых для   
        метеорологических целей в полосе 5600-5650 МГц, не должны   
        создавать вредных помех радарным системам морской   
        радионавигационной службы или требовать защиты от них.   
        (ВКР-03)   
5.451   Дополнительное распределение: в Соединенном Королевстве   
        полоса 5470-5850 МГц распределена также сухопутной подвижной   
        службе на вторичной основе. В полосе 5725-5850 МГц должны   
        применяться ограничения мощности, указанные в пп.21.2, 21.3,   
        21.4 и 21.5.   
5.452   Наземным радарам, используемым для метеорологических целей,   
        разрешено работать на равных основаниях со станциями морской   
        радионавигационной службы на частотах между 5600 МГц и 5650   
        МГц.   
5.453   Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Бахрейне,   
        Бангладеш, Бруней-Даруссаламе, Камеруне, Китае, Республике   
        Конго, Республике Корея, Кот-д'Ивуаре, Египте, Объединенных   
        Арабских Эмиратах, Габоне, Гвинее, Экваториальной Гвинее,   
        Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле,   
        Ливийской Арабской Джамахирии, Японии, Иордании, Кении,   
        Кувейте, Ливане, Мадагаскаре, Малайзии, Нигерии, Омане,   
        Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской Республике,   
        Корейской Народно-Демократической Республике, Сингапуре,   
        Шри-Ланке, Свазиленде, Танзании, Чаде, Таиланде, Того,   
        Вьетнаме и Йемене полоса 5650-5850 МГц распределена также   
        фиксированной и подвижной службам на первичной основе. В этом   
        случае положения Резолюции 229 (ВКР-03) не применяются.   
        (ВКР-03)   
5.454   Другая категория службы: в Азербайджане, Российской   
        Федерации, Грузии, Монголии, Кыргызстане, Таджикистане и   
        Туркменистане распределение полосы 5670-5725 МГц службе   
        космических исследований произведено на первичной основе   
        (см.п.5.33). (ВКР-07)   
5.455   Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
        Беларуси, Кубе, Российской Федерации, Грузии, Венгрии,   
        Казахстане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Кыргызстане,   
        Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 5670-5850 МГц   
        распределена также фиксированной службе на первичной основе.   
        (ВКР-07)   
5.456   Дополнительное распределение: в Камеруне полоса 5755-5850 МГц   
        распределена также фиксированной службе на первичной основе.   
        (ВКР-03)   
5.457   Не использован.   
5.457А  В полосах 5925-6425 МГц и 14-14,5 ГГц земные станции на борту   
        судов могут поддерживать связь с космическими станциями   
        фиксированной спутниковой службы. Такое использование должно   
        осуществляться в соответствии с Резолюцией 902 (ВКР-03).   
        (ВКР-03)   
5.457В  В Алжире, Саудовской Аравии, Бахрейне, Коморских Островах,   
        Джибути, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Ливийской   
        Арабской Джамахирии, Иордании, Кувейте, Марокко, Мавритании,   
        Омане, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Судане, Тунисе   
        и Йемене в полосах 5925-6425 МГц и 14-14,5 ГГц земные станции   
        на борту судов могут работать с характеристиками и при   
        условиях, которые указаны в Резолюции 902 (ВКР-03), в морской   
        подвижной спутниковой службе на вторичной основе. Такое   
        использование должно осуществляться в соответствии с   
        Резолюцией 902 (ВКР-03) (ВКР-03)   
5.457С  В Районе 2 (за Исключением Бразилии, Кубы, Французские   
        заморские департаменты и территории, Гватемалы, Парагвая,   
        Уругвая и Венесуэлы) полоса частот 5925-6700 МГц может   
        использоваться для воздушной подвижной телеметрии для летных   
        испытаний с помощью станций воздушных судов (см.п.1.83).   
        Такое использование должно соответствовать Резолюции 416   
        (ВКР-07) и не должно создавать вредных помех фиксированной   
        спутниковой и фиксированной службам и требовать защиты от   
        них. Любое такое использование не исключает использования   
        этих полос частот другими применениями подвижной службы или   
        другими службами, которым эти полосы распределены на равной   
        первичной основе, и не устанавливает приоритета в Регламенте   
        радиосвязи. (ВКР-07)   
5.458   В полосе 6425-7075 МГц проводятся измерения над океанами с   
        помощью пассивных микроволновых датчиков. В полосе 7075-7250   
        МГц проводятся измерения с помощью пассивных микроволновых   
        датчиков. При планировании использования полос 6425-7025 МГц   
        и 7075-7250 МГц в будущем администрации должны учитывать   
        потребности спутниковой службы исследования Земли (пассивной)   
        и службы космических исследований (пассивной).   
5.458А  При осуществлении частотных присвоений космическим станциям   
        фиксированной спутниковой службы в полосе 6700-7075 МГц   
        администрации должны принимать все практически возможные меры   
        для защиты наблюдений спектральных линий радиоастрономической   
        службой в полосе 6650-6675,2 МГц от вредных помех со стороны   
        нежелательных излучений.   
5.458В  Распределение фиксированной спутниковой службе в полосе   
        6700-7075 МГц для линий космос-Земля ограничено фидерными   
        линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной   
        спутниковой службы и должно координироваться в соответствии с   
        п.9.11А. На использование полосы 6700-7075 МГц   
        (космос-Земля) фидерными линиями негеостационарных   
        спутниковых систем подвижной спутниковой службы положения   
        п.22.2 не распространяются.   
5.458С  Администрации, заявляющие геостационарные спутниковые системы   
        фиксированной спутниковой службы в полосе 7025-7075 МГц   
        (Земля-космос) после 17 ноября 1995 г., должны на основе   
        соответствующих Рекомендаций МСЭ-R консультироваться с   
        администрациями, которые заявили и ввели в действие   
        негеостационарные спутниковые системы в указанной полосе   
        частот до 18 ноября 1995 г., по запросу этих администраций.   
        Эти консультации должны иметь целью облегчение совместной   
        работы в указанной полосе как геостационарных спутниковых   
        систем фиксированной спутниковой службы, так и   
        негеостационарных спутниковых систем.   
5.459   Дополнительное распределение: в Российской Федерации, при   
        условии получения согласия в соответствии с п.9.21, полосы   
        7100-7155 МГц и 7190-7235 МГц распределены также службе   
        космической эксплуатации (Земля-космос) на первичной основе.   
        (ВКР-97)   
5.460   Использование полосы 7145-7190 МГц службой космических   
        исследований (Земля-космос) ограничено дальним космосом; в   
        полосе 7190-7235 МГц не должно быть никаких излучений в   
        дальний космос. Геостационарные спутники, работающие в службе   
        космических исследований в полосе 7190-7235 МГц, не должны   
        требовать защиты от действующих и будущих станций   
        фиксированной и подвижной служб, при этом п.5.43А не   
        применяется. (ВКР-03)   
5.461   Дополнительное распределение: при согласии, получаемом по   
        п.9.21, полосы 7250-7375 МГц (космос-Земля) и 7900-8025 МГц   
        (Земля-космос) распределены также подвижной спутниковой   
        службе на первичной основе.   
5.461А  Использование полосы 7450-7550 МГц метеорологической   
        спутниковой службой (космос-Земля) ограничено   
        геостационарными спутниковыми системами. Негеостационарные   
        метеорологические спутниковые системы, заявленные до   
        30 ноября 1997 г., могут продолжать работать в этой полосе на   
        первичной основе до конца их амортизационного срока. (ВКР-97)   
5.461В  Использование полосы 7750-7850 МГц метеорологической   
        спутниковой службой (космос-Земля) ограничено   
        негеостационарными спутниковыми системами. (ВКР-97)   
5.462   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.462А  В Районах 1 и 3 (за Исключением Японии) в полосе 8025-8400   
        МГц спутниковая служба исследования Земли, использующая   
        геостационарные спутники, не должна без согласия затронутых   
        администраций создавать плотность потока мощности,   
        превышающую следующие временные величины для углов прихода   
        ( *Ө* ):   
        -174 дБ(Вт/м 2 ) в любой полосе 4 кГц при 0 0 < *Ө* < 5 0   
        -174 + 0,5 ( *Ө* - 5) дБ(Вт/м 2 ) в любой полосе 4 кГц   
        при 5 0 < *Ө* < 25 0   
        -164 дБ (Вт/м2) в любой полосе 4 кГц при 25 0 < *Ө* < 90 0   
        Эти величины подлежат изучению в соответствии с Резолюцией   
        124 (ВКР-97). (ВКР-97)   
5.463   Станциям воздушных судов не разрешается вести передачи в   
        полосе 8025-8400 МГц. (ВКР-97)   
5.464   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.465   В службе космических исследований использование полосы   
        8400-8450 МГц ограничивается дальним космосом.   
5.466   Другая категория службы: в Израиле, Сингапуре и Шри-Ланке   
        распределение полосы 8400-8500 МГц службе космических   
        исследований произведено на вторичной основе (см.п.5.32).   
        (ВКР-03)   
5.467   (ИСКЛ ВКР-03)   
5.468   Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Бахрейне,   
        Бангладеш, Бруней-Даруссалам, Бурунди, Камеруне, Китае,   
        Республике Конго, Коста-Рике, Египте, Объединенных Арабских   
        Эмиратах, Габоне, Гайане, Индонезии, Исламской Республике   
        Иран, Ираке, Ливийской Арабской Джамахирии, Ямайке, Иордании,   
        Кении, Кувейте, Ливане, Малайзии, Мали, Марокко, Мавритании,   
        Непале, Нигерии, Омане, Пакистане, Катаре, Сирийской Арабской   
        Республике, Корейской Народно-Демократической Республике,   
        Сенегале, Сингапуре, Сомали, Свазиленде, Танзании, Чаде,   
        Того, Тунисе и Йемене полоса 8500-8750 МГц распределена также   
        фиксированной и подвижной службам на первичной основе.   
        (ВКР-03)   
5.469   Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане,   
        Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Литве,   
        Молдове, Монголии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Чешской   
        Республике, Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине   
        полоса 8500-8750 МГц распределена также сухопутной подвижной   
        и радионавигационной службам на первичной основе. (ВКР-03)   
5.469А  В полосе 8550-8650 МГц станции спутниковой службы   
        исследования Земли (активной) и службы космических   
        исследований (активной) не должны создавать вредных помех   
        станциям радиолокационной службы или ограничивать их   
        использование и развитие. (ВКР-97)   
5.470   Использование полосы 8750-8850 МГц воздушной   
        радионавигационной службой ограничено находящейся на борту   
        воздушных судов навигационной аппаратурой, использующей   
        эффект Доплера, на средней частоте 8800 МГц.   
5.471   Дополнительное распределение: в Алжире, Германии, Бахрейне,   
        Бельгии, Китае, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах,   
        Франции, Греции, Индонезии, Исламской Республике Иран,   
        Ливийской Арабской Джамахирии, Нидерландах, Катаре и Судане   
        полосы 8825-8850 МГц и 9000-9200 МГц распределены также   
        морской радионавигационной службе на первичной основе только   
        для использования береговыми радарами. (ВКР-07)   
5.472   В полосах 8850-9000 МГц и 9200-9225 МГц морская   
        радионавигационная служба ограничена использованием береговых   
        радаров.   
5.473   Дополнительное распределение: в Армении, Австрии,   
        Азербайджане, Беларуси, Кубе, Российской Федерации, Грузии,   
        Венгрии, Монголии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Румынии,   
        Таджикистане, Туркменистане и Украине полосы 8850-9000 МГц и   
        9200-9300 МГц распределены также радионавигационной службе на   
        первичной основе. (ВКР-07)   
5.473А  Станции, работающие в радиолокационной службе в полосе   
        9000-9200 МГц, не должны создавать вредных помех определенным   
        в п.5.337 системам, работающим в воздушной радионавигационной   
        службе, или радарам, работающим в морской радионавигационной   
        службе в этой полосе на первичной основе в странах,   
        перечисленных в п.5.471, или требовать защиты от этих систем.   
        (ВКР-07)   
5.474   В полосе 9200-9500 МГц могут использоваться ретрансляторы   
        поиска и спасания (SART) с должным учетом соответствующей   
        Рекомендации МСЭ-R (см. также Статью 31).   
5.475   Использование полосы 9300-9500 МГц воздушной   
        радионавигационной службой ограничивается находящимися на   
        борту воздушных судов метеорологическими радарами и   
        наземными радарами. Кроме того, в полосе 9300-9320 МГц   
        разрешается работать наземным радиолокационным маякам   
        воздушной радионавигационной службы, при условии что они не   
        будут причинять вредных помех морской радионавигационной   
        службе. (ВКР-07)   
5.475А  Использование полосы частот 9300-9500 МГц спутниковой службой   
        исследования Земли (активной) и службой космических   
        исследований (активной) ограничивается системами, для которых   
        необходима ширина полосы более 300 МГц и работа которых не   
        может быть полностью обеспечена в пределах полосы 9500-9800   
        МГц. (ВКР-07)   
5.475В  Станции, работающие в радиолокационной службе в полосе   
        9300-9500 МГц, не должны создавать вредных помех радарам,   
        работающим в радионавигационной службе, в соответствии с   
        Регламентом радиосвязи, или требовать от них защиты. Наземные   
        радары, используемые для метеорологических целей, имеют   
        приоритет перед другими видами использованиями в   
        радиолокационной службе. (ВКР-07)   
5.476   Исключен.   
5.476А  В полосе 9300-9800 МГц станции спутниковой службы   
        исследования Земли (активной) и службы космических   
        исследований (активной) не должны создавать вредных помех   
        станциям радионавигационной и радиолокационной служб или   
        требовать защиты от этих систем. (ВКР-07)   
5.477   Другая категория службы: в Алжире, Саудовской Аравии,   
        Бахрейне, Бангладеш, Бруней-Даруссаламе, Камеруне, Египте,   
        Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Эфиопии, Гайане,   
        Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Ямайке,   
        Японии, Иордании, Кувейте, Ливане, Либерии, Малайзии,   
        Нигерии, Омане, Пакистане, Катаре, Сирийской Арабской   
        Республике, Корейской Народно-Демократической Республике,   
        Сингапуре, Сомали, Судане, Тринидаде и Тобаго и Йемене   
        распределение полосы 9800-10 000 МГц фиксированной службе   
        произведено на первичной основе (см.п.5.33). (ВКР-07)   
5.478   Дополнительное распределение: в Азербайджане, Монголии,   
        Кыргызстане, Румынии, Туркменистане и Украине полоса   
        9800-10 000 МГц распределена также радионавигационной службе   
        на первичной основе. (ВКР-07)   
5.478А  Использование полосы 9800-9900 МГц спутниковой службой   
        исследования Земли (активной) и службой космических   
        исследований (активной) ограничивается системами, требующими   
        необходимую ширину полосы более 500 МГц, которая не может   
        быть полностью размещена в пределах полосы 9300-9800 МГц.   
5.478В  В полосе 9800-9900 МГц станции спутниковой службы   
        исследования Земли (активной) и службы космических   
        исследований (активной) не должны причинять вредные помехи   
        станциям фиксированной службы, которым эта полоса   
        распределена на вторичной основе, или требовать защиты от   
        них.   
5.479   Полоса 9975-10 025 МГц распределена также метеорологической   
        спутниковой службе на вторичной основе для использования   
        метеорологическими радарами.   
5.480   Дополнительное распределение: в Аргентине, Бразилии, Чили,   
        Коста-Рике, Кубе, Сальвадоре, Эквадоре, Гватемале, Гондурасе,   
        Мексике, Парагвае, Нидерландских Антильских островах, Перу и   
        Уругвае полоса 10-10,45 ГГц распределена также фиксированной   
        и подвижной службам на первичной основе. В Венесуэле полоса   
        10-10,45 ГГц распределена также фиксированной службе на   
        первичной основе. (ВКР-07)   
5.481   Дополнительное распределение: в Германии, Анголе, Бразилии,   
        Китае, Коста-Рике, Кот-д'Ивуаре, Сальвадоре, Эквадоре,   
        Испании, Гватемале, Венгрии, Японии, Кении, Марокко, Нигерии,   
        Омане, Узбекистане, Парагвае, Перу, Корейской   
        Народно-Демократической Республике, Румынии, Танзании,   
        Таиланде и Уругвае полоса 10,45-10,5 ГГц распределена также   
        фиксированной и подвижной службам на первичной основе.   
        (ВКР-07)   
5.482   В полосе 10,6-10,68 ГГц мощность, подводимая к антенне   
        станций фиксированной и подвижной, за Исключением воздушной   
        подвижной, служб, не должна превышать -3 дБВт. Эти пределы   
        могут быть превышены при условии получения согласия в   
        соответствии с п.9.21. Однако в Алжире, Саудовской Аравии,   
        Армении, Азербайджане, Бахрейне, Бангладеш, Беларуси, Египте,   
        Объединенных Арабских Эмиратах, Грузии, Индии, Индонезии,   
        Исламской Республике Иран, Ираке, Ливийской Арабской   
        Джамахирии, Иордании, Казахстане, Кувейте, Ливане, Марокко,   
        Мавритании, Молдове, Нигерии, Омане, Узбекистане, Пакистане,   
        Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской Республике,   
        Кыргызстане, Сингапуре, Таджикистане, Тунисе, Туркменистане и   
        Вьетнаме это ограничение, налагаемое на фиксированную и   
        подвижную, за Исключением воздушной подвижной, службы, не   
        применяется. (ВКР-07)   
5.482А  В отношении совместного использования полосы 10,6-10,68 ГГц   
        спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и   
        фиксированной и подвижной, за Исключением воздушной   
        подвижной, службами применяется Резолюция 751 (ВКР-07).   
        (ВКР-07)   
5.483   Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Армении,   
        Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Китае, Колумбии, Республике   
        Корея, Коста-Рике, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах,   
        Грузии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Иордании,   
        Казахстане, Кувейте, Ливане, Монголии, Катаре, Кыргызстане,   
        Корейской Народно-Демократической Республике, Румынии,   
        Таджикистане, Туркменистане и Йемене полоса 10,68-10,7 ГГц   
        распределена также фиксированной и подвижной, за Исключением   
        воздушной подвижной, службам на первичной основе. Такое   
        использование ограничено оборудованием, находившимся в   
        эксплуатации на 1 января 1985 года. (ВКР-07)   
5.484   В Районе 1 использование полосы 10,7-11,7 ГГц фиксированной   
        спутниковой службой (Земля-космос) ограничивается фидерными   
        линиями для радиовещательной спутниковой службы.   
5.484А  Полосы 10,95-11,2 ГГц (космос-Земля), 11,45-11,7 ГГц   
        (космос-Земля), 11,7-12,2 ГГц (космос-Земля) в Районе 2,   
        12,2-12,75 ГГц (космос-Земля) в Районе 3, 12,5-12,75 ГГц   
        (космос-Земля) в Районе 1, 13,75-14,5 ГГц (Земля-космос),   
        17,8-18,6 ГГц (космос-Земля), 19,7-20,2 ГГц (космос-Земля),   
        27,5-28,6 ГГц (Земля-космос), 29,5-30 ГГц (Земля-космос)   
        могут использоваться негеостационарной спутниковой системой   
        фиксированной спутниковой службы при условии выполнения   
        положений п.9.12 для координации с другими   
        негеостационарными спутниковыми системами фиксированной   
        спутниковой службы. Негеостационарные спутниковые системы   
        фиксированной спутниковой службы не должны требовать защиты   
        от геостационарных спутниковых сетей фиксированной   
        спутниковой службы, работающих в соответствии с Регламентом   
        радиосвязи, независимо от даты поступления в Бюро полной   
        информации для координации или заявления, в зависимости от   
        случая, для негеостационарных спутниковых систем   
        фиксированной спутниковой службы, а также полной информации   
        для координации или заявления, в зависимости от случая, для   
        геостационарных спутниковых сетей, при этом п.5.43А не   
        применяется. Негеостационарные спутниковые системы   
        фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных полосах   
        частот должны работать при условии быстрого устранения любой   
        неприемлемой помехи, которая может возникнуть во время их   
        работы. (ВКР-2000).   
5.485   В Районе 2 в полосе 11,7-12,2 ГГц ретрансляторы на   
        космических станциях фиксированной спутниковой службы могут   
        дополнительно использоваться для передач радиовещательной   
        спутниковой службы, при условии что такие передачи не будут   
        иметь максимальную э.и.и.м. больше 53 дБВт на один   
        телевизионный канал и не будут причинять больших помех или   
        требовать большей защиты, чем скоординированные частотные   
        присвоения, фиксированной спутниковой службы. Что касается   
        космических служб, то эта полоса должна использоваться в   
        основном для фиксированной спутниковой службы.   
5.486   Другая категория службы: в Мексике и Соединенных Штатах   
        Америки распределение фиксированной службе в полосе 11,7-12,1   
        ГГц произведено на вторичной основе (см.п.5.32).   
5.487   В полосе 11,7-12,5 ГГц в Районах 1 и 3 фиксированная,   
        фиксированная спутниковая, подвижная, за Исключением   
        воздушной подвижной, и радиовещательная службы в   
        распределенных им соответствующих полосах частот не должны   
        создавать вредных помех станциям радиовещательной спутниковой   
        службы, работающим в соответствии с Планом для Районов 1 и 3,   
        содержащимся в Приложении 30, или требовать защиты от них.   
        (ВКР-03)   
5.487А  Дополнительное распределение: полоса 11,7-12,5 ГГц в Районе   
        1, полоса 12,2-12,7 ГГц в Районе 2 и полоса 11,7-12,2 ГГц в   
        Районе 3 распределены также фиксированной спутниковой службе   
        (космос-Земля) на первичной основе; их использование   
        ограничено негеостационарными системами, и к ним применяются   
        положения п.9.12 в отношении координации с другими   
        негеостационарными спутниковыми системами фиксированной   
        спутниковой службы. Негеостационарные спутниковые системы   
        фиксированной спутниковой службы не должны требовать защиты   
        от геостационарных спутниковых сетей радиовещательной   
        спутниковой службы, работающих в соответствии с Регламентом   
        радиосвязи, независимо от даты поступления в Бюро полной   
        информации для координации или заявления, соответственно, для   
        негеостационарных спутниковых систем фиксированной   
        спутниковой службы и полной информации для координации или   
        заявления, соответственно, для геостационарных спутниковых   
        сетей, при этом п.5.43А не применяется. Негеостационарные   
        спутниковые системы фиксированной спутниковой службы в   
        вышеуказанных полосах частот должны работать так, чтобы любые   
        неприемлемые помехи, которые могут возникнуть во время их   
        работы, быстро устранялись. (ВКР-03)   
5.488   Полоса 11,7-12,2 ГГц может использоваться геостационарными   
        спутниковыми сетями фиксированной спутниковой службы в   
        Районе 2 при условии применения положений п.9.14 в отношении   
        координации со станциями наземных служб в Районах 1, 2 и 3. В   
        отношении использования полосы 12,2-12,7 ГГц радиовещательной   
        спутниковой службой в Районе 2 см. Приложение 30. (ВКР-03)   
5.489   Дополнительное распределение: в Перу полоса 12,1-12,2 ГГц   
        распределена также фиксированной службе на первичной основе.   
5.490   В Районе 2 в полосе 12,2-12,7 ГГц существующие и будущие   
        наземные службы радиосвязи не должны причинять вредных помех   
        космическим службам, работающим в соответствии с Планом   
        спутникового радиовещания для Района 2, содержащимся в   
        Приложении 30.   
5.491   (ИСКЛ ВКР-03)   
5.492   Присвоения станциям радиовещательной спутниковой службы,   
        соответствующие определенному региональному Плану или   
        включенные в Список для Районов 1 и 3 в Приложении 30, могут   
        также использоваться для передач в фиксированной спутниковой   
        службе (космос-Земля), при условии что такие передачи не   
        создают больших помех и не требуют большей защиты от помех,   
        чем передачи радиовещательной спутниковой службы, работающей   
        согласно этому Плану или Списку, соответственно. (ВКР-2000).   
5.493   Радиовещательная спутниковая служба в полосе 12,5-12,75 ГГц в   
        Районе 3 ограничивается плотностью потока мощности, не   
        превышающей -111 дБ(Вт/(м 2 . 27 МГц)) на границе зоны   
        обслуживания при всех условиях и методах модуляции. (ВКР-97)   
5.494   Дополнительное распределение: в Алжире, Анголе, Саудовской   
        Аравии, Бахрейне, Камеруне, Центральноафриканской Республике,   
        Республике Конго, Кот-д'Ивуаре, Египте, Объединенных Арабских   
        Эмиратах, Эритрее, Эфиопии, Габоне, Гане, Гвинее, Ираке,   
        Израиле, Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Кувейте,   
        Ливане, Мадагаскаре, Мали, Марокко, Монголии, Нигерии,   
        Катаре, Сирийской Арабской Республике, Демократической   
        Республике Конго, Сомали, Судане, Чаде, Того и Йемене полоса   
        12,5-12,75 ГГц распределена также фиксированной и подвижной,   
        за Исключением воздушной подвижной, службам на первичной   
        основе. (ВКР-03)   
5.495   Дополнительное распределение: в Боснии и Герцеговине,   
        Франции, Греции, Лихтенштейне, Монако, Черногории, Уганде,   
        Румынии, Сербии, Швейцарии, Танзании и Тунисе полоса   
        12,5-12,75 ГГц распределена также фиксированной и подвижной,   
        за Исключением воздушной подвижной, службам на вторичной   
        основе. (ВКР-07)   
5.496   Дополнительное распределение: в Австрии, Азербайджане,   
        Кыргызстане и Туркменистане полоса 12,5-12,75 ГГц   
        распределена также фиксированной и подвижной, за Исключением   
        воздушной подвижной, службам на первичной основе. Однако   
        станции этих служб не должны создавать вредных помех земным   
        станциям фиксированной спутниковой службы в странах Района 1,   
        которые не указаны в настоящем примечании. Координация этих   
        земных станций со станциями фиксированной и подвижной служб   
        перечисленных в данном примечании стран не требуется. На   
        территории упомянутых в данном примечании стран должны   
        применяться ограничения плотности потока мощности у   
        поверхности Земли, указанные в Таблице 21-4 Статьи 21 для   
        фиксированной спутниковой службы. (ВКР-2000).   
5.497   Использование полосы 13,25-13,4 ГГц воздушной   
        радионавигационной службой ограничивается навигационной   
        аппаратурой, использующей эффект Доплера.   
5.498   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.498А  Спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба   
        космических исследований (активная), работающие в полосе   
        13,25-13,4 ГГц, не должны создавать вредных помех воздушной   
        радионавигационной службе или ограничивать ее использование и   
        развитие. (ВКР-97)   
5.499   Дополнительное распределение: в Бангладеш, Индии и Пакистане   
        полоса 13,25-14 ГГц распределена также фиксированной службе   
        на первичной основе.   
5.500   Дополнительное распределение: в Алжире, Анголе, Саудовской   
        Аравии, Бахрейне, Бруней-Даруссаламе, Камеруне, Египте,   
        Объединенных Арабских Эмиратах, Габоне, Индонезии, Исламской   
        Республике Иран, Ираке, Израиле, Иордании, Кувейте, Ливане,   
        Мадагаскаре, Малайзии, Мали, Мальте, Марокко, Мавритании,   
        Нигерии, Пакистане, Катаре, Сирийской Арабской Республике,   
        Сингапуре, Судане, Чаде и Тунисе полоса 13,4-14 ГГц   
        распределена также фиксированной и подвижной службам на   
        первичной основе. (ВКР-03)   
5.501   Дополнительное распределение: в Азербайджане, Венгрии,   
        Японии, Монголии, Кыргызстане, Румынии и Туркменистане полоса   
        13,4-14 ГГц распределена также радионавигационной службе на   
        первичной основе. (ВКР-07)   
5.501А  Распределение полосы 13,4-13,75 ГГц службе космических   
        исследований на первичной основе ограничено активными   
        датчиками на борту космических кораблей. В других случаях эта   
        полоса используется службой космических исследований на   
        вторичной основе. (ВКР-97)   
5.501В  В полосе 13,4-13,75 ГГц спутниковая служба исследования Земли   
        (активная) и служба космических исследований (активная) не   
        должны создавать вредных помех радиолокационной службе или   
        ограничивать ее использование и развитие. (ВКР-97)   
5.502   В полосе 13,75-14 ГГц земная станция геостационарной сети   
        фиксированной спутниковой службы должна иметь минимальный   
        диаметр антенны 1,2 м, а земная станция негеостационарной   
        системы фиксированной спутниковой службы - 4,5 м. Кроме того,   
        усредненная за одну секунду э.и.и.м., излучаемая станцией   
        радиолокационной или радионавигационной службы, не должна   
        превышать 59 дБВт при углах места более 2 0 и 65 дБВт - при   
        меньших углах. До введения в эксплуатацию в этой полосе   
        земной станции геостационарной спутниковой сети фиксированной   
        спутниковой службы с диаметром антенны менее 4,5 м   
        администрация должна обеспечить, чтобы плотность потока   
        мощности, создаваемого данной земной станцией, не превышала:   
        -115 дБ(Вт/(м2 . 10 МГц)) в течение более 1 % времени на   
        высоте 36 м над уровнем моря на отметке низшего уровня, как   
        официально признано прибрежным государством;   
        -115 дБ(Вт/(м . 10 МГц)) в течение более 1 % времени на   
        высоте 3 м над уровнем земли на границе территории   
        администрации, развертывающей или планирующей развернуть в   
        этой полосе радары сухопутной подвижной службы, если только   
        ранее не было получено соответствующее согласие.   
        Э.и.и.м. любого излучения земных станций фиксированной   
        спутниковой службы при диаметре антенны больше или равном   
        4,5 м должна составлять не менее 68 дБВт и не должна   
        превышать 85 дБВт. (ВКР-03)   
5.503   В полосе 13,75-14 ГГц геостационарные космические станции   
        службы космических исследований, относительно которых Бюро   
        получило информацию для предварительной публикации до   
        31 января 1992 г., должны работать на равной основе со   
        станциями фиксированной спутниковой службы; после этой даты   
        новые геостационарные космические станции службы космических   
        исследований будут работать на вторичной основе. До тех пор   
        пока геостационарные космические станции службы космических   
        исследований, относительно которых информация для   
        предварительной публикации была получена Бюро до 31 января   
        1992 г., не прекратят работу в этой полосе:   
        - в полосе 13,77-13,78 ГГц плотность э.и.и.м. излучений любой   
        земной станции фиксированной спутниковой службы, работающей с   
        космической станцией на геостационарной спутниковой орбите,   
        не должна превышать:   
        i) 4,7D + 28 дБ(Вт/40 кГц), где D - диаметр антенны земной   
        станции фиксированной спутниковой службы, равный или больше   
        1,2 м и меньше 4,5 м;   
        ii) 49,2 + 20 log(D/4,5) дБ(Вт/40 кГц), где D - диаметр   
        антенны земной станции фиксированной спутниковой службы,   
        равный или больше 4,5 м и меньше 31,9 м;   
        iii) 66,2 дБ(Вт/40 кГц) для любой земной станции   
        фиксированной спутниковой службы, диаметр антенны которой   
        равен или больше 31,9 м;   
        iv) 56,2 дБ(Вт/4 кГц) для узкополосных (менее 40 кГц   
        необходимой ширины полосы) излучений любой земной станции   
        фиксированной спутниковой службы с диаметром антенны 4,5 м   
        или более; плотность э.и.и.м. излучений любой земной станции   
        фиксированной спутниковой службы, работающей с космической   
        станцией на негеостационарной спутниковой орбите, не должна   
        превышать 51 дБВт в полосе шириной 6 МГц в диапазоне   
        13,772-13,778 ГГц. В этих диапазонах частот в целях   
        компенсации затухания в дожде может использоваться   
        автоматическое регулирование мощности для увеличения   
        плотности э.и.и.м. до такой степени, чтобы плотность потока   
        мощности космической станции фиксированной спутниковой службы   
        не превышала значения, которое получается при использовании   
        земной станцией э.и.и.м., соответствующей вышеуказанным   
        пределам в условиях ясного неба. (ВКР-03)   
5.503А  (ИСКЛ ВКР-03)   
5.504   Использование полосы 14-14,3 ГГц радионавигационной службой   
        должно осуществляться таким образом, чтобы обеспечить   
        достаточную защиту космическим станциям фиксированной   
        спутниковой службы.   
5.504А  В полосе 14-14,5 ГГц земные станции воздушных судов во   
        вторичной воздушной подвижной спутниковой службе могут также   
        осуществлять связь с космическими станциями фиксированной   
        спутниковой службы. Применяются положения пп.5.29, 5.30 и   
        5.31. (ВКР-03)   
5.504В  Земные станции воздушных судов, работающие в воздушной   
        подвижной спутниковой службе в полосе 14-14,5 ГГц, должны   
        соблюдать положения Части С Приложения 1 Рекомендации МСЭ-R   
        М.1643 в отношении любой ведущей наблюдения в полосе   
        14,47-14,5 ГГц радиоастрономической станции, которая   
        расположена на территории Испании, Франции, Индии, Италии,   
        Соединенного Королевства и Южно-Африканской Республики.   
        (ВКР-03)   
5.504С  В полосе 14-14,25 ГГц плотность потока мощности, создаваемого   
        любой земной станцией воздушного судна воздушной подвижной   
        спутниковой службы на территории Саудовской Аравии, Ботсваны,   
        Кот-д'Ивуара, Египта, Гвинеи, Индии, Исламской Республики   
        Иран, Кувейта, Лесото, Нигерии, Омана, Сирийской Арабской   
        Республики и Туниса, не должна превышать пределов, указанных   
        в Части В Приложения 1 Рекомендации МСЭ-R М.1643, если только   
        не была достигнута конкретная договоренность об ином с   
        затронутой администрацией (администрациями). Положения   
        настоящего примечания никоим образом не ограничивают   
        обязанность воздушной подвижной спутниковой службы   
        действовать в качестве вторичной службы в соответствии с   
        п.5.29. (ВКР-03)   
5.505   Дополнительное распределение : в Алжире, Анголе, Саудовской   
        Аравии, Бахрейне, Ботсване, Бруней-Даруссаламе, Камеруне,   
        Китае, Республике Конго, Республике Корея, Египте,   
        Объединенных Арабских Эмиратах, Габоне, Гвинее, Индии,   
        Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Японии,   
        Иордании, Кувейте, Лесото, Ливане, Малайзии, Мали, Марокко,   
        Мавритании, Омане, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской   
        Арабской Республике, Корейской Народно-Демократической   
        Республике, Сингапуре, Сомали, Судане, Свазиленде, Танзании,   
        Чаде, Вьетнаме и Йемене полоса 14-14,3 ГГц распределена также   
        фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-07)   
5.506   Полоса 14-14,5 ГГц может использоваться в фиксированной   
        спутниковой службе (Земля-космос) для фидерных линий   
        радиовещательной спутниковой службы при условии проведения   
        координации с другими сетями фиксированной спутниковой   
        службы. Такое использование полосы для фидерных линий   
        резервируется для стран, находящихся вне Европы.   
5.506А  В полосе 14-14,5 ГГц судовые земные станции, величина   
        э.и.и.м. которых превышает 21 дБВт, должны работать при тех   
        же условиях, что и земные станции на борту судов, как указано   
        в Резолюции 902 (ВКР-03). Настоящее примечание не применяется   
        к судовым земным станциям, в отношении которых полная   
        информация в соответствии с Приложением 4 была получена Бюро   
        радиосвязи до 5 июля 2003 г. (ВКР-03)   
5.506В  Земные станции на борту судов, осуществляющие связь с   
        космическими станциями фиксированной спутниковой службы,   
        могут работать в полосе частот 14-14,5 ГГц без необходимости   
        получения предварительного согласия со стороны Кипра, Греции   
        и Мальты в пределах указанного в Резолюции 902 (ВКР-03)   
        минимального расстояния от этих стран. (ВКР-03)   
5.507   Не использован.   
5.508   Дополнительное распределение: в Германии, Боснии и   
        Герцеговине, Франции, Италии, Ливийской Арабской Джамахирии,   
        бывшей югославской Республике Македонии и Соединенном   
        Королевстве полоса 14,25-14,3 ГГц распределена также   
        фиксированной службе на первичной основе. (ВКР-07)   
5.508А  В полосе 14,25-14,3 ГГц плотность потока мощности,   
        создаваемого любой земной станцией воздушного судна воздушной   
        подвижной спутниковой службы на территории Саудовской Аравии,   
        Ботсваны, Китая, Кот-д'Ивуара, Египта, Франции, Гвинеи,   
        Индии, Исламской Республики Иран, Италии, Кувейта, Лесото,   
        Нигерии, Омана, Сирийской Арабской Республики, Соединенного   
        Королевства и Туниса, не должна превышать пределов, указанных   
        в Части В Приложения 1 Рекомендации МСЭ-R М.1643, если только   
        не была достигнута конкретная договоренность об ином с   
        затронутой администрацией (администрациями). Положения   
        настоящего примечания никоим образом не ограничивают   
        обязанность воздушной подвижной спутниковой службы   
        действовать в качестве вторичной службы в соответствии с   
        п.5.29. (ВКР-03)   
5.509   Исключен.   
5.509А  В полосе 14,3-14,5 ГГц плотность потока мощности, создаваемая   
        любой земной станцией воздушного судна воздушной подвижной   
        спутниковой службы на территории Саудовской Аравии, Ботсваны,   
        Камеруна, Китая, Кот-д'Ивуара, Египта, Франции, Габона,   
        Гвинеи, Индии, Исламской Республики Иран, Италии, Кувейта,   
        Лесото, Марокко, Нигерии, Омана, Сирийской Арабской   
        Республики, Соединенного Королевства, Шри-Ланки, Туниса и   
        Вьетнама, не должна превышать пределов, указанных в Части В   
        Приложения 1 Рекомендации МСЭ-R М.1643, если только не была   
        достигнута конкретная договоренность об ином с затронутой   
        администрацией (администрациями). Положения настоящего   
        примечания никоим образом не ограничивают обязанность   
        воздушной подвижной службы действовать в качестве вторичной   
        службы в соответствии с п.5.29. (ВКР-03)   
5.510   Использование полосы 14,5-14,8 ГГц фиксированной спутниковой   
        службой (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями   
        радиовещательной спутниковой службы. Такое использование этой   
        полосы резервируется для стран, находящихся вне Европы.   
5.511   Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Бахрейне,   
        Боснии и Герцеговине, Камеруне, Египте, Объединенных Арабских   
        Эмиратах, Гвинее, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле,   
        Ливийской Арабской Джамахирии, Кувейте, Ливане, Пакистане,   
        Катаре, Сирийской Арабской Республике и Сомали полоса   
        15,35-15,4 ГГц распределена также фиксированной и подвижной   
        службам на вторичной основе. (ВКР-07)   
5.511А  Полоса 15,43-15,63 ГГц распределена также фиксированной   
        спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе.   
        Использование полосы 15,43-15,63 ГГц фиксированной   
        спутниковой службой (космос-Земля и Земля-космос) ограничено   
        фидерными линиями негеостационарных систем подвижной   
        спутниковой службы при условии координации в соответствии с   
        п.9.11А. Использование полосы 15,43-15,63 ГГц фиксированной   
        спутниковой службой (космос-Земля) ограничено фидерными   
        линиями негеостационарных систем подвижной спутниковой   
        службы, относительно которых информация для предварительной   
        публикации поступила в Бюро до 2 июня 2000 г. В направлении   
        космос-Земля минимальный угол места антенны земной станции и   
        коэффициент усиления по отношению к местной плоскости   
        горизонта, а также минимальные координационные расстояния для   
        защиты земной станции от вредных помех должны соответствовать   
        Рекомендации МСЭ-R S.1341. Для защиты радиоастрономической   
        службы в полосе 15,35-15,4 ГГц суммарная плотность потока   
        мощности, излучаемой в полосе 15,35-15,4 ГГц всеми   
        космическими станциями в пределах фидерных линий   
        негеостационарной системы подвижной спутниковой службы   
        (космос-Земля), работающей в полосе 15,43-15,63 ГГц, не   
        должна превышать уровень -156 дБ(Вт/м 2 ) в полосе шириной 50   
        МГц для любого местоположения радиоастрономической   
        обсерватории в течение более 2 % времени. (ВКР-2000).   
5.511В  (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.511С  Станции, работающие в воздушной радионавигационной службе,   
        должны ограничивать э.и.и.м. в соответствии с Рекомендацией   
        МСЭ-R S.1340. Минимальное координационное расстояние,   
        необходимое для защиты станций воздушной радионавигационной   
        службы (применим п.4.10) от вредных помех со стороны земных   
        станций фидерных линий, и максимальный уровень э.и.н.м.,   
        передаваемый в местной плоскости горизонта земной станцией   
        фидерной линии, должны соответствовать   
        Рекомендации МСЭ-R S.1340. (ВКР-97)   
5.511D  Системы фиксированной спутниковой службы, в отношении которых   
        полные сведения для предварительной публикации были получены   
        Бюро до 21 ноября 1997 г., могут работать в полосах   
        15,4-15,43 ГГц и 15,63-15,7 ГГц в направлении космос-Земля и   
        15,63-15,65 ГГц в направлении Земля-космос. В полосах   
        15,4-15,43 ГГц и 15,65-15,7 ГГц излучения негеостационарной   
        космической станции не должны превышать предельную величину   
        плотности потока мощности у поверхности Земли, равную   
        -146 дБ(Вт/(м 2 МГц)) для всех углов прихода. В полосе   
        15,63-15,65 ГГц, если администрация планирует излучения   
        негеостационарной космической станции, превышающие уровень   
        -146дБ(Вт/(м 2 МГц)) для любого угла прихода, она должна   
        произвести координацию с затронутыми администрациями в   
        соответствии с п.9.11А. Станции фиксированной спутниковой   
        службы, работающие в полосе 15,63-15,65 ГГц в направлении   
        Земля-космос, не должны создавать вредных помех станциям   
        воздушной радионавигационной службы (применим п.4.10).   
        (ВКР-97)   
5.512   Дополнительное распределение: в Алжире, Анголе, Саудовской   
        Аравии, Австрии, Бахрейне, Бангладеш, Бруней-Даруссаламе,   
        Камеруне, Республике Конго, Коста-Рике, Египте, Сальвадоре,   
        Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Финляндии,   
        Гватемале, Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран,   
        Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Кении, Кувейте,   
        Ливане, Малайзии, Мали, Марокко, Мавритании, Черногории,   
        Мозамбике, Непале, Никарагуа, Омане, Пакистане, Катаре,   
        Сирийской Арабской Республике, Сербии, Сингапуре, Сомали,   
        Судане, Свазиленде, Танзании, Чаде, Того и Йемене полоса   
        15,7-17,3 ГГц распределена также фиксированной и подвижной   
        службам на первичной основе. (ВКР-07)   
5.513   Дополнительное распределение: в Израиле полоса 15,7-17,3 ГГц   
        распределена также фиксированной и подвижной службам на   
        первичной основе. Эти службы не должны требовать защиты от   
        вредных помех или создавать их службам, работающим в   
        соответствии с Таблицей, в тех странах, которые не указаны в   
        п.5.512.   
5.513А  Активные датчики на борту космических кораблей, работающие в   
        полосе 17,2-17,3 ГГц, не должны создавать вредных помех   
        радиолокационной и другим службам, распределенным на   
        первичной основе, или ограничивать их развитие. (ВКР-97)   
5.514   Дополнительное распределение: в Алжире, Анголе, Саудовской   
        Аравии, Бахрейне, Бангладеш, Камеруне, Коста-Рике,   
        Сальвадоре, Объединенных Арабских Эмиратах, Гватемале, Индии,   
        Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Италии, Ливийской   
        Арабской Джамахирии, Японии, Иордании, Кувейте, Литве,   
        Непале, Никарагуа, Омане, Узбекистане, Пакистане, Катаре,   
        Кыргызстане и Судане полоса 17,3-17,7 ГГц распределена также   
        фиксированной и подвижной службам на вторичной основе. Должны   
        применяться ограничения мощности, указанные в пп.21.3 и 21.5.   
        (ВКР-07)   
5.515   Совместное использование полосы 17,3-17,8 ГГц фиксированной   
        спутниковой службой (Земля-космос) и радиовещательной   
        спутниковой службой должно осуществляться также в   
        соответствии с положениями § 1 Дополнения 4 к Приложению 30А.   
5.516   Использование полосы 17,3-18,1 ГГц геостационарными   
        спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы   
        (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями   
        радиовещательной спутниковой службы. Использование полосы   
        17,3-17,8 ГГц в Районе 2 системами фиксированной спутниковой   
        службы (Земля-космос) ограничивается геостационарными   
        спутниками. Использование полосы 17,3-17,8 ГГц в Районе 2   
        фидерными линиями для радиовещательной спутниковой службы в   
        полосе 12,2-12,7 ГГц см. Статью 11. Использование полос   
        17,3-18,1 ГГц (Земля-космос) в Районах 1 и 3 и 17,8-18,1 ГГц   
        (Земля-космос) в Районе 2 негеостационарными спутниковыми   
        системами фиксированной спутниковой службы производится в   
        соответствии с положениями п.9.12 в отношении координации с   
        другими негеостационарными спутниковыми системами   
        фиксированной спутниковой службы. Негеостационарные   
        спутниковые системы фиксированной спутниковой службы не   
        должны требовать защиты от геостационарных спутниковых сетей   
        фиксированной спутниковой службы, работающих в соответствии с   
        Регламентом радиосвязи, независимо от даты поступления в Бюро   
        полной информации для координации или заявления, в   
        зависимости от случая, для негеостационарных спутниковых   
        систем фиксированной спутниковой службы и полной информации   
        для координации или заявления, в зависимости от случая, для   
        геостационарных спутниковых сетей, при этом п.5.43А не   
        применяется. Негеостационарные спутниковые системы   
        фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных полосах   
        должны работать при условии быстрого устранения любой   
        неприемлемой помехи, которая может возникнуть во время их   
        работы. (ВКР-2000).   
5.516А  В полосе 17,3-17,7 ГГц земные станции фиксированной   
        спутниковой службы (космос-Земля) в Районе 1 не должны   
        требовать защиты от земных станций фидерных линий   
        радиовещательной спутниковой службы, работающих в   
        соответствии с Приложением 30А, или налагать какие-либо   
        ограничения на местоположение земных станций фидерных линий   
        радиовещательной спутниковой службы где бы то ни было в   
        пределах зоны обслуживания фидерной линии. (ВКР-03)   
5.516В  Для систем высокой плотности фиксированной спутниковой службы   
        определены следующие полосы частот:   
        17,3-17,7 ГГц (космос-Земля) в Районе 1,   
        18,3-19,3 ГГц (космос-Земля) в Районе 2,   
        19,7-20,2 ГГц (космос-Земля) во всех Районах,   
        39,5-40 ГГц (космос-Земля) в Районе 1,   
        40-40,5 ГГц (космос-Земля) во всех Районах,   
        40,5-42 ГГц (космос-Земля) в Районе 2,   
        47,5-47,9 ГГц (космос-Земля) в Районе 1,   
        48,2-48,54 ГГц (космос-Земля) в Районе 1,   
        49,44-50,2 ГГц (космос-Земля) в Районе 1 и   
        27,5-27,82 ГГц (Земля-космос) в Районе 1,   
        28,35-28,45 ГГц (Земля-космос) в Районе 2,   
        28,45-28,94 ГГц (Земля-космос) во всех Районах,   
        28,94-29,1 ГГц (Земля-космос) в Районах 2 и 3,   
        29,25-29,46 ГГц (Земля-космос) в Районе 2,   
        29,46-30 ГГц (Земля-космос) во всех Районах,   
        48,2-50,2 ГГц (Земля-космос) в Районе 2.   
        Такое определение не препятствует использованию этих полос   
        другими системами фиксированной спутниковой службы или   
        другими службами, которым данные полосы распределены на   
        равной первичной основе, и не устанавливает в настоящем   
        Регламенте приоритетов среди пользователей этих полос.   
        Администрации должны принимать это во внимание при   
        рассмотрении регламентарных положений в отношении этих полос.   
        См. Резолюцию 143 (ВКР-03). (ВКР-03)   
5.517   В Районе 2 использование фиксированной спутниковой службы   
        (космос-Земля) в полосе 17,7-17,8 ГГц не должно причинять   
        вредных помех присвоениям радиовещательной спутниковой   
        службе, работающим в соответствии с Регламентом радиосвязи,   
        или требовать от них защиты. (ВКР-07)   
5.518   Исключен.   
5.519   Дополнительное распределение: полосы 18,0-18,3 ГГц в Районе 2   
        и 18,1-18,4 ГГц в Районах 1 и 3 распределены также   
        метеорологической спутниковой службе (космос-Земля) на   
        первичной основе. Их использование ограничивается   
        геостационарными спутниками. (ВКР-07)   
5.520   Использование полосы 18,1-18,4 ГГц фиксированной спутниковой   
        службой (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями   
        геостационарных спутниковых систем радиовещательной   
        спутниковой службы. (ВКР-2000).   
5.521   Заменяющее распределение: в Германии, Дании, Объединенных   
        Арабских Эмиратах и Греции, полоса 18,1-18,4 ГГц распределена   
        фиксированной, фиксированной спутниковой (космос-Земля) и   
        подвижной службам на первичной основе (см.п.5.33). Применимы   
        также положения п.5.519. (ВКР-03)   
5.522   (ИСКЛ - ВКР-2000)   
5.522А  Излучения фиксированной службы и фиксированной спутниковой   
        службы в полосе 18,6-18,8 ГГц ограничены значениями,   
        указанными в пп. 21.5А и 21,16.2. соответственно. (ВКР-2000).   
5.522В  Использование полосы 18,6-18,8 ГГц фиксированной спутниковой   
        службой ограничено геостационарными системами и системами с   
        апогеем орбиты более 20 000 км. (ВКР-2000).   
5.522С  В полосе 18,6-18,8 ГГц в Алжире, Саудовской Аравии, Бахрейне,   
        Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Ливийской Арабской   
        Джамахирии, Иордании, Ливане, Марокко, Омане, Катаре,   
        Сирийской Арабской Республике, Тунисе и Йемене ограничения,   
        указанные в п.21.5А, не распространяются на системы   
        фиксированной службы, находящиеся в эксплуатации на дату   
        вступления в силу Заключительных актов ВКР-2000. (ВКР-2000).   
5.523   (ИСКЛ ВКР-2000)   
5.523А  При использовании полос 18,8-19,3 ГГц (космос-Земля) и   
        28,6-29,1 ГГц (Земля-космос) геостационарными и   
        негеостационарными сетями фиксированной спутниковой службы   
        должны применяться положения п.9.11А, а положения п.22.2 не   
        применяются. Администрации, имеющие геостационарные   
        спутниковые сети, находившиеся в процессе координации до   
        18 ноября 1995 г., должны в максимально возможной степени   
        сотрудничать при проведении координации согласно п.9.11А с   
        негеостационарными спутниковыми сетями, информация о   
        заявлении которых была получена Бюро до этого срока, с тем   
        чтобы достичь результатов, приемлемых для всех затронутых   
        сторон. Негеостационарные спутниковые сети не должны   
        создавать неприемлемых помех геостационарным сетям   
        фиксированной спутниковой службы, полная информация о   
        заявлении которых, требуемая согласно Приложению 4, считается   
        полученной Бюро до 18 ноября 1995 г. (ВКР-97)   
5.523В  Использование полосы 19,3-19,6 ГГц (Земля-космос)   
        фиксированной спутниковой службой ограничено фидерными   
        линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной   
        спутниковой службы. При таком использовании должны   
        применяться положения п.9.11А, но не должны применяться   
        положения п.22.2.   
5.523С  В полосах 19,3-19,6 ГГц и 29,1-29,4 ГГц должны продолжать   
        применяться положения п.22.2 для фидерных линий   
        негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой   
        службы и тех сетей фиксированной спутниковой службы, полная   
        информация для координации которых, необходимая в   
        соответствии с Приложением 4, или информация о заявлении   
        считается полученной Бюро до 18 ноября 1995 г. (ВКР-97)   
5.523D  При использовании полосы 19,3-19,7 ГГц (космос-Земля)   
        геостационарными системами фиксированной спутниковой службы и   
        фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем   
        подвижной спутниковой службы должны применяться положения   
        п.9.11А, но не должны применяться положения п.22.2. При   
        использовании этой полосы другими негеостационарными   
        системами фиксированной спутниковой службы или в случаях,   
        указанных в п.п.5.523С и 5.523Е, не должны применяться   
        положения п.9.11А, а должны продолжать применяться процедуры   
        Статей 9 (за Исключением п.9.11А) и 11 и положения п.22.2.   
        (ВКР-97)   
5.523Е  В полосах 19,6-19,7 ГГц и 29,4-29,5 ГГц должны продолжать   
        применяться положения п.22.2 для фидерных линий   
        негеостационарных сетей подвижной спутниковой службы и тех   
        сетей фиксированной спутниковой службы, полная информация для   
        координации которых, необходимая в соответствии с Приложением   
        4, или информация о заявлении считается полученной Бюро до 21   
        ноября 1997 г. (ВРК-97)   
5.524   Дополнительное распределение: в Афганистане, Алжире, Анголе,   
        Саудовской Аравии, Бахрейне, Бруней-Даруссаламе, Камеруне,   
        Китае, Республике Конго, Коста-Рике, Египте, Объединенных   
        Арабских Эмиратах, Габоне, Гватемале, Гвинее, Индии,   
        Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Японии, Иордании,   
        Кувейте, Ливане, Малайзии, Мали, Марокко, Мавритании, Непале,   
        Нигерии, Омане, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской   
        Арабской Республике, Демократической Республике Конго,   
        Корейской Народно-Демократической Республике, Сингапуре,   
        Сомали, Судане, Танзании, Чаде, Того и Тунисе полоса   
        19,7-21,2 ГГц распределена также фиксированной и подвижной   
        службам на первичной основе. Такое дополнительное   
        использование не должно налагать ограничений на плотность   
        потока мощности космических станций фиксированной спутниковой   
        службы в полосе 19,7-21,2 ГГц и космических станций подвижной   
        спутниковой службы в полосе 19,7-20,2 ГГц, в том случае когда   
        такое распределение подвижной спутниковой службе в последней   
        из упомянутых полос произведено на первичной основе. (ВКР-07)   
5.525   В целях упрощения межрайонной координации сетей подвижной   
        спутниковой и фиксированной спутниковой служб несущие в   
        подвижной спутниковой службе, наиболее восприимчивые к   
        помехам, должны, по возможности, располагаться в верхних   
        частях полос 19,7-20,2 ГГц и 29,5-30 ГГц.   
5.526   В полосах 19,7-20,2 ГГц и 29,5-30 ГГц в Районе 2 и в полосах   
        20,1-20,2 ГГц и 29,9-30 ГГц в Районах 1 и 3 сети,   
        принадлежащие одновременно фиксированной спутниковой и   
        подвижной спутниковой службам, могут включать линии связи   
        между земными станциями, находящимися в определенных или   
        неопределенных пунктах или же находящимися в движении, через   
        один или несколько спутников для осуществления связи между   
        двумя станциями или связи одной станции с несколькими.   
5.527   В полосах 19,7-20,2 ГГц и 29,5-30 ГГц положения п.4.10 в   
        отношении подвижной спутниковой службы не применяются.   
5.528   Распределение подвижной спутниковой службе предназначено для   
        использования сетями, применяющими узконаправленные антенны   
        и другую современную технологию на космических станциях.   
        Администрации, эксплуатирующие системы подвижной   
        спутниковой службы в полосе 19,7-20,1 ГГц в Районе 2 и в   
        полосе 20,1-20,2 ГГц, должны принимать все практически   
        возможные меры для обеспечения постоянной готовности этих   
        полос для администраций, эксплуатирующих фиксированные и   
        подвижные системы в соответствии с положениями п.5.524.   
5.529   Использование полос 19,7-20,1 ГГц и 29,5-29,9 ГГц подвижной   
        спутниковой службой в Районе 2 ограничивается спутниковыми   
        сетями, принадлежащими одновременной фиксированной   
        спутниковой службе и подвижной спутниковой службе, как   
        указано в п.5.526.   
5.530   В Районах 1 и 3 использование полосы 21,4-22 ГГц   
        радиовещательной спутниковой службой осуществляется в   
        соответствии с положениями Резолюции 525 (Пересм. ВКР-07).   
        (ВКР-07)   
5.531   Дополнительное распределение: в Японии полоса 21,4-22 ГГц   
        распределена также радиовещательной службе на первичной   
        основе.   
5.532   Использование полосы 22,21-22,5 ГГц спутниковой службой   
        исследования Земли (пассивной) и службой космических   
        исследований (пассивной) не должно налагать ограничений на   
        фиксированную и подвижную, за Исключением воздушной   
        подвижной, службы.   
5.533   Межспутниковая служба не должна требовать защиты от вредных   
        помех со стороны аэродромных наземных станций оборудования   
        обнаружения радионавигационной службы.   
5.534   (ИСКЛ ВКР-03)   
5.535   В полосе 24,75-25,25 ГГц фидерные линии к станциям   
        радиовещательной спутниковой службы должны иметь приоритет   
        перед другими видами использования в фиксированной   
        спутниковой службе (Земля-космос). Эти другие виды   
        использования должны защищать существующие и планируемые   
        для работы в будущем сети фидерных линий к таким   
        радиовещательным спутниковым станциям и не должны требовать   
        защиты от них.   
5.535А  Использование полосы 29,1-29,5 ГГц (Земля-космос) в   
        фиксированной спутниковой службе ограничивается   
        геостационарными спутниковыми системами и фидерными линиями   
        негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой   
        службы. При таком использовании должны применяться положения   
        п.9.11А, но не должны применяться положения п.22.2, за   
        Исключением случаев, указанных в п.5.523С и 5.523Е, в которых   
        при таком использовании не должны применяться положения   
        п.9.11А, а должны продолжать применяться процедуры Статей 9   
        (за Исключением п.9.11А) и 11 и положения п.22.2. (ВКР-97)   
5.536   Использование полосы 25,25-27,5 ГГц межспутниковой службой   
        ограничивается применениями для космических исследований и   
        спутниковых исследований Земли, а также для передачи данных,   
        относящихся к промышленной и медицинской деятельности в   
        космосе.   
5.536А  Администрации, эксплуатирующие земные станции спутниковой   
        службы исследования Земли, не должны требовать защиты этих   
        станций от станций фиксированной и подвижной служб,   
        эксплуатируемых другими администрациями. Кроме того, земные   
        станции спутниковой службы исследования Земли или службы   
        космических исследований должны (использоваться с учетом   
        Рекомендаций МСЭ-Р SA.1278 и МСЭ-Р SA.1625, соответственно.   
        (ВКР-03)   
5.536В  В Германии, Саудовской Аравии, Австрии, Бельгии, Бразилии,   
        Болгарии, Китае, Республике Корея, Дании, Египте,   
        Объединенных Арабских Эмиратах, Испании, Эстонии, Финляндии,   
        Франции, Венгрии, Индии, Исламской Республике Иран, Ирландии,   
        Израиле, Италии, Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании,   
        Кении, Кувейте, Ливане, Лихтенштейне, Литве, Молдове,   
        Норвегии, Омане, Уганде, Пакистане, Филиппинах, Польше,   
        Португалии, Сирийской Арабской Республике, Корейской   
        Народно-Демократической Республике, Словакии, Чешской   
        Республике, Румынии, Соединенном Королевстве, Сингапуре,   
        Швеции, Швейцарии, Танзании, Турции, Вьетнаме и Зимбабве   
        земные станции, работающие в спутниковой службе исследования   
        Земли в полосе 25,5-27 ГГц, не должны требовать защиты от   
        станций фиксированной и подвижной служб или ограничивать их   
        использование и развертывание. (ВКР-07)   
5.536С  В Алжире, Саудовской Аравии, Бахрейне, Ботсване, Бразилии,   
        Камеруне, Коморских Островах, Кубе, Джибути, Египте,   
        Объединенных Арабских Эмиратах, Эстонии, Финляндии, Исламской   
        Республике Иран, Израиле, Иордании, Кении, Кувейте, Литве,   
        Малайзии, Марокко, Нигерии, Омане, Катаре, Сирийской Арабской   
        Республике, Сомали, Судане, Танзании, Тунисе, Уругвае, Замбии   
        и Зимбабве земные станции, работающие в службе космических   
        исследований в полосе 25,5-27 ГГц, не должны требовать защиты   
        от станций фиксированной и подвижной служб или ограничивать   
        их использование и развертывание. (ВКР-03)   
5.537   К космическим службам, использующим негеостационарные   
        спутники, работающие в межспутниковой службе в полосе 27-27,5   
        ГГц, требования положений п.22.2 не применяются.   
5.537А  В Бутане, Камеруне, Республике Корея, Российской Федерации,   
        Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Японии,   
        Казахстане, Лесото, Малайзии, Мальдивских Островах, Монголии,   
        Мьянме, Узбекистане, Пакистане, Филиппинах, Кыргызстане,   
        Корейской Народно-Демократической Республике, Шри-Ланке,   
        Таиланде и Вьетнаме распределение фиксированной службе в   
        полосе 27,9-28,2 ГГц может также использоваться станциями на   
        высотной платформе (HAPS) в пределах территории этих стран.   
        Такое использование станциями HAPS 300 МГц распределенной   
        фиксированной службе полосы в перечисленных выше странах   
        ограничено далее работой в направлении HAPS-Земля, при этом   
        они не должны создавать вредных помех другим типам систем   
        фиксированной службы или другим службам, которым данная   
        полоса распределена на равной первичной основе, или требовать   
        защиты от них. Кроме того, станции HAPS не должны   
        ограничивать развитие этих других служб. См. Резолюцию 145   
        (Пересм. ВКР-07). (ВРК-07).   
5.538   Дополнительное распределение: полосы 27,500-27,501 ГГц и   
        29,999-30,000 ГГц распределены также фиксированной   
        спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе для   
        передач радиобуев, предназначенных для управления мощностью   
        на линиях Земля-космос. Такие передачи в направлении   
        космос-Земля не должны превышать эквивалентной изотропно   
        излучаемой мощности (э.и.и.м.) + 10 дБВт в направлении   
        соседних спутников на геостационарной орбите. (ВКР-07)   
5.539   Полоса 27,5-30 ГГц может использоваться фиксированной   
        спутниковой службой (Земля-космос) для обеспечения фидерных   
        линий радиовещательной спутниковой службы.   
5.540   Дополнительное распределение: полоса 27,501-29,999 ГГц   
        распределена также фиксированной спутниковой службе (космос-   
        Земля) на вторичной основе для передач радиомаяков,   
        предназначенных для регулирования мощности на линии   
        Земля-космос.   
5.541   В полосе 28,5-30 ГГц спутниковая служба исследования Земли   
        ограничена передачей данных между станциями, а не первичным   
        сбором информации с помощью активных и пассивных датчиков.   
5.541А  Фидерные линии негеостационарных сетей подвижной спутниковой   
        службы и геостационарные сети фиксированной спутниковой   
        службы, работающие в полосе 29,1-29,5 ГГц (Земля-космос),   
        должны использовать адаптивное управление мощностью на линии   
        Земля-космос или другие методы компенсации замираний, с тем   
        чтобы передачи земных станций производились на уровне   
        мощности, необходимой для достижения желаемых качественных   
        характеристик линии при снижении уровня взаимных помех между   
        обеими сетями. Эти методы должны применяться к сетям,   
        информация для координации которых, необходимая в   
        соответствии с Приложением 4, считается полученной Бюро после   
        17 мая 1996 г., до тех пор пока это не будет изменено будущей   
        компетентной всемирной конференцией радиосвязи.   
        Администрации, представляющие информацию для координации   
        согласно Приложению 4 ранее указанной даты, могут   
        использовать эти методы в той степени, в какой это   
        практически возможно. (ВКР-2000).   
5.542   Дополнительное распределение: в Алжире, Саудовской Аравии,   
        Бахрейне, Бруней-Даруссаламе, Камеруне, Китае, Республике   
        Конго, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее,   
        Эфиопии, Гвинее, Индии, Исламской Республике Иран, Ираке,   
        Японии, Иордании, Кувейте, Ливане, Малайзии, Мали, Марокко,   
        Мавритании, Непале, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской   
        Арабской Республике, Корейской Народно-Демократической   
        Республике, Сомали, Судане, Шри-Ланке и Чаде полоса 29,5-31   
        ГГц распределена также фиксированной и подвижной службам на   
        вторичной основе. Должны применяться ограничения мощности,   
        указанные в пп.21.3 и 21.5. (ВКР-07)   
5.543   Полоса 29,95-30 ГГц может использоваться на линиях   
        космос-космос спутниковой службы исследования Земли для   
        телеметрии, слежения и управления на вторичной основе.   
5.543А  В Бутане, Камеруне, Республике Корея, Российской Федерации,   
        Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Японии,   
        Казахстане, Лесото, Малайзии, Мальдивских Островах, Монголии,   
        Мьянме, Узбекистане, Пакистане, Филиппинах, Кыргызстане,   
        Корейской Народно-Демократической Республике, Шри-Ланке,   
        Таиланде и Вьетнаме распределение фиксированной службе в   
        полосе 31-31,3 ГГц может также использоваться системами на   
        базе станций на высотной платформе (HAPS) в направлении   
        Земля-HAPS. Работа систем с использованием HAPS в полосе   
        31-31,3 ГГц ограничена территорией вышеперечисленных стран и   
        не должна создавать вредных помех другим типам систем   
        фиксированной службы, системам подвижной службы и системам,   
        эксплуатируемым в соответствии с п.5.545, или требовать   
        защиты от них. Кроме того, станции на высотной платформе не   
        должны ограничивать развитие этих систем. Системы на базе   
        HAPS в полосе 31-31,3 ГГц не должны создавать вредных помех   
        радиоастрономической службе, имеющей первичное распределение   
        в полосе 31,3-31,8 ГГц, с учетом критериев защиты,   
        приведенных в Рекомендации МСЭ-R RA.769. Для обеспечения   
        защиты пассивных спутниковых служб плотность мощности   
        нежелательных излучений в антенне наземной станции HAPS в   
        полосе 31,3-31,8 ГГц должна быть ограничена уровнем   
        -106 дБ(Вт/МГц) в условиях ясного неба и может быть увеличена   
        до -100 дБ (Вт/МГц) в условиях осадков в целях ослабления   
        влияния замирания в дожде, если действительное влияние на   
        пассивный спутник в таких условиях не превышает влияния в   
        условиях ясного неба. См. Резолюцию 145 (Пересм. ВКР-07).   
        (ВРК-07).   
5.544   В полосе 31-31,3 ГГц в службе космических исследований должны   
        применяться ограничения плотности потока мощности, указанные   
        в Таблице 21-4 Статьи 21.   
5.545   Другая категория службы: в Армении, Грузии, Монголии,   
        Кыргызстане, Таджикистане и Туркменистане распределение   
        полосы 31-31,3 ГГц службе космических исследований   
        произведено на первичной основе (см.п.5.33). (ВКР-07)   
5.546   Другая категория службы: в Саудовской Аравии, Армении,   
        Азербайджане, Беларуси, Египте, Объединенных Арабских   
        Эмиратах, Испании, Эстонии, Российской Федерации, Грузии,   
        Венгрии, Исламской Республике Иран, Израиле, Иордании,   
        Ливане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Польше, Сирийской   
        Арабской Республике, Кыргызстане, Румынии, Соединенном   
        Королевстве, Южно-Африканской Республике, Таджикистане,   
        Туркменистане и Турции распределение полосы 31,5-31,8 ГГц   
        фиксированной и подвижной, за Исключением воздушной   
        подвижной, службам произведено на первичной основе   
        (см.п.5.33). (ВКР-07)   
5.547   Полосы 31,8-33,4 ГГц, 37-40 ГГц, 40,5-43,5 ГГц, 51,4-52,6   
        ГГц, 55,78-59 ГГц и 64-66 ГГц могут использоваться для   
        применений высокой плотности фиксированной службы (см.   
        Резолюцию 75. (ВКР-2000)). Администрациям следует учитывать   
        это при рассмотрении регламентарных положений в отношении   
        данных полос. Ввиду возможности развертывания применений   
        высокой плотности фиксированной спутниковой службы в полосах   
        39,5-40 ГГц и 40,5-42 ГГц (см.п.5.516В) администрациям   
        следует в дальнейшем учитывать возможные ограничения   
        применений высокой плотности фиксированной службы, в   
        зависимости от случая. (ВКР-03)   
5.547А  Администрации должны принимать практические меры для   
        минимизации возможных помех между станциями фиксированной   
        службы и станциями, находящимися на воздушных судах,   
        радионавигационной службы в полосе 31,8-33,4 ГГц, учитывая   
        при этом эксплуатационные потребности находящихся на   
        воздушных судах радарных систем. (ВКР-2000).   
5.547В  Заменяющее распределение: в Соединенных Штатах Америки полоса   
        31,8-32 ГГц распределена радионавигационной службе и службе   
        космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) на   
        первичной основе. (ВКР-97)   
5.547С  Заменяющее распределение: в Соединенных Штатах Америки полоса   
        32-32,3 ГГц распределена радионавигационной службе и службе   
        космических исследований (дальний космос) (космос-Земля) на   
        первичной основе. (ВКР-03)   
5.547D  Заменяющее распределение: в Соединенных Штатах Америки полоса   
        32,3-33 ГГц распределена межспутниковой и радионавигационной   
        службам на первичной основе. (ВКР-97)   
5.547Е  Заменяющее распределение: в Соединенных Штатах Америки полоса   
        33-33,4 ГГц распределена радионавигационной службе на   
        первичной основе. (ВКР-97)   
5.548   При проектировании систем межспутниковой службы в полосе   
        32,3-33 ГГц, радионавигационной службы в полосе 32-33 ГГц и   
        службы космических исследований (дальний космос) в полосе   
        31,8-32,3 ГГц администрации должны принимать все необходимые   
        меры для предотвращения вредных помех между этими службами с   
        учетом аспектов безопасности радионавигационной службы (см.   
        Рекомендацию 707). (ВКР-03)   
5.549   Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Бахрейне,   
        Бангладеш, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Габоне,   
        Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле,   
        Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Кувейте, Ливане,   
        Малайзии, Мали, Мальте, Марокко, Мавритании, Непале, Нигерии,   
        Омане, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской   
        Республике, Демократической Республике Конго, Сингапуре,   
        Сомали, Судане, Шри-Ланке, Того, Тунисе и Йемене полоса   
        33,4-36 ГГц распределена также фиксированной и подвижной   
        службам на первичной основе. (ВКР-03)   
5.549А  В полосе 35,5-36,0 ГГц средняя плотность потока мощности,   
        создаваемого у поверхности Земли любым космическим датчиком   
        спутниковой службы исследования Земли (активной) или службы   
        космических исследований (активной), при любом угле больше   
        0,8 0 от центра луча не должна превышать 73,3 дБ(Вт/м 2 ).   
        (ВКР-03)   
5.550   Другая категория службы: в Армении, Азербайджане, Беларуси,   
        Российской Федерации, Грузии, Монголии, Кыргызстане,   
        Таджикистане и Туркменистане распределение полосы 34,7-35,2   
        ГГц службе космических исследований произведено на первичной   
        основе (см.п.5.33). (ВКР-07)   
5.550А  В отношении совместного использования частот в полосе 36-37   
        ГГц спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и   
        фиксированной и подвижной службами применяется Резолюция 752   
        (ВКР-07). (ВКР-07)   
5.551   (ИСКЛ - ВКР-97)   
5.551А  (ИСКЛ ВКР-03)   
5.551АА (ИСКЛ ВКР-03)   
5.551В  (ИСКЛ ВКР-2000)   
5.551С  (ИСКЛ ВКР-2000)   
5.551D  (ИСКЛ ВКР-2000)   
5.551E  (ИСКЛ ВКР-2000)   
5.551F  Другая категория службы: в Японии распределение полосы   
        41,5-42,5 ГГц подвижной службе произведено на первичной   
        основе (см.п.5.33). (ВКР-97)   
5.551G  (ИСКЛ ВКР-03)   
5.551Н  Эквивалентная плотность потока мощности (э.п.п.м.),   
        создаваемого в полосе 42,5-43,5 ГГц всеми космическими   
        станциями любой негеостационарной спутниковой системы   
        фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) или   
        радиовещательной спутниковой службы, работающей в полосе   
        42-42,5 ГГц, не должна превышать следующих значений в месте   
        расположения любой радиоастрономической станции в течение   
        более 2 % времени:   
        -230 дБ(Вт/м 2 ) в полосе шириной 1 ГГц и -246 дБ(Вт/м 2 ) в   
        любой полосе шириной 500 кГц в диапазоне 42,5-43,5 ГГц в   
        месте расположения любой радиоастрономической станции,   
        зарегистрированной как однозеркальный телескоп; и   
        -209 дБ(Вт/м 2 ) в любой полосе шириной 500 кГц в диапазоне   
        42,5-43,5 ГГц в месте расположения любой радиоастрономической   
        станции, зарегистрированной как интерферометр со сверхдлинной   
        базой.   
        Эти значения э.п.п.м. должны вычисляться с использованием   
        методики, указанной в Рекомендации МСЭ-R S.1586-1, а также   
        эталонной диаграммы направленности антенны и максимального   
        усиления антенны радиоастрономической службы, приведенных в   
        Рекомендации МСЭ-R RA.1631, и применяются ко всему небу для   
        углов места выше минимального рабочего угла Ө min   
        радиотелескопа (для которого в отсутствие заявленной   
        информации должно быть принято значение по умолчанию 5 0 ).   
        Эти значения применяются на любой радиоастрономической   
        станции, которая:   
        - либо находилась в эксплуатации до 5 июля 2003 года и была   
        заявлена в Бюро до 4 января 2004 года;   
        - или была заявлена до даты получения полной информации для   
        координации или заявления в соответствии с Приложением 4, в   
        зависимости от обстоятельств, в отношении космической   
        станции, к которой применяются эти пределы.   
        В отношении других радиоастрономических станций, заявленных   
        после указанных дат, могут предприниматься попытки получить   
        согласие администраций, давших разрешение на работу   
        космических станций. В Районе 2 применяется Резолюция 743   
        (ВКР-03). Предельные значения, указанные в данном примечании,   
        могут быть превышены в месте расположения   
        радиоастрономической станции любой страны, администрация   
        которой дала на это согласие. (ВКР-07)   
5.551I  Плотность потока мощности в полосе 42,5-43,5 ГГц, создаваемая   
        любой геостационарной космической станцией фиксированной   
        спутниковой службы (космос-Земля) или радиовещательной   
        спутниковой службы, работающей в полосе 42-42,5 ГГц, не   
        должна превышать следующих значений в месте расположения   
        любой радиоастрономической станции:   
        -137 дБ(Вт/м 2 ) в полосе шириной 1 ГГц и -153 дБ(Вт/М) в   
        любой полосе шириной 500 кГц в диапазоне 42,5-43,5 ГГц в   
        месте расположения любой радиоастрономической станции,   
        зарегистрированной как однозеркальный телескоп; и   
        -116 дБ(Вт/м 2 ) в любой полосе шириной 500 кГц в диапазоне   
        42,5-43,5 ГГц в месте расположения любой радиоастрономической   
        станции, зарегистрированной как интерферометр со сверхдлинной   
        базой. Эти значения должны применяться в месте расположения   
        любой радиоастрономической станции, которая:   
        - либо находилась в эксплуатации до 5 июля 2003 г. и была   
        заявлена в Бюро до 4 января 2004 г.;   
        - либо была заявлена до даты получения полной информации для   
        координации или заявления в соответствии с Приложением 4, в   
        зависимости от обстоятельств, в отношении космической   
        станции, к которой применяются эти пределы.   
        В отношении других радиоастрономических станций, заявленных   
        после указанных дат, могут предприниматься попытки получить   
        согласие администраций, давших разрешение на работу   
        космических станций. В Районе 2 применяется Резолюция 743   
        (ВКР-03). Предельные значения, указанные в настоящем   
        примечании, могут быть превышены в месте расположения   
        радиоастрономической станции любой страны, администрация   
        которой дала на это согласие. (ВКР-03)   
5.552   Суммарная ширина полос 42,5-43,5 ГГц и 47,2-50,2 ГГц,   
        распределенных фиксированной спутниковой службе для передач в   
        направлении Земля-космос, больше, чем полоса 37,5-39,5 ГГц   
        для передач космос-Земля, чтобы обеспечить фидерные линии к   
        радиовещательным спутникам. Администрации должны принимать   
        все практически возможные меры для резервирования полосы   
        47,2-49,2 ГГц для фидерных линий радиовещательной спутниковой   
        службы, работающей в полосе 40,5-42,5 ГГц.   
5.552А  Распределение фиксированной службе в полосах 47,2-47,5 ГГц и   
        47,9-48,2 ГГц предназначено для использования станциями на   
        высотной платформе. Использование полос 47,2-47,5 ГГц и   
        47,9-48,2 ГГц осуществляется в соответствии с   
        Резолюцией 122 (Пересм. ВКР-07). (ВКР-07)   
5.553   В полосах 43,5-47 ГГц и 66-71 ГГц могут работать станции   
        сухопутной подвижной службы, при условии что они не будут   
        причинять вредных помех службам космической радиосвязи,   
        которым распределены эти полосы (см.п.5.43). (ВКР-2000).   
5.554   В полосах 43,5-47 ГГц, 66-71 ГГц, 95-100 ГГц, 123-130 ГГц,   
        191,8-200 ГГц и 252-265 ГГц разрешена также работа   
        спутниковых линий, соединяющих находящиеся в фиксированных   
        пунктах сухопутные станции, если эти линии используются   
        совместно с подвижной спутниковой службой или   
        радионавигационной спутниковой службой. (ВКР-2000).   
5.554А  Использование полос 47,5-47,9 ГГц, 48,2-48,54 ГГц и   
        49,44-50,2 ГГц фиксированной спутниковой службой   
        (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниками.   
        (ВКР-03)   
5.555   Дополнительное распределение: полоса 48,94-49,04 ГГц   
        распределена также радиоастрономической службе на первичной   
        основе. (ВКР-2000).   
5.555А  (ИСКЛ ВКР-03)   
5.555В  Плотность потока мощности в полосе 48,94-49,04 ГГц,   
        создаваемого любой геостационарной космической станцией   
        фиксированной спутниковой службы (космос-Земля), работающей в   
        полосах 48,2-48,54 ГГц и 49,44-50,2 ГГц, не должна превышать   
        -151,8 дБ(Вт/м) в любой полосе шириной 500 кГц в месте   
        расположения любой радиоастрономической станции. (ВКР-03)   
5.556   В полосах 51,4-54,25 ГГц, 58,2-59 ГГц и 64-65 ГГц   
        в соответствии с национальными планами могут проводиться   
        радиоастрономические наблюдения. (ВКР-2000).   
5.556А  Использование полос 54,25-56,9 ГГц, 57-58,2 ГГц и 59-59,3 ГГц   
        межспутниковой службой ограничено спутниками на   
        геостационарной орбите. Плотность потока мощности единичной   
        помехи на всех высотах от 0 до 1000 км над поверхностью   
        Земли, создаваемого станциями межспутниковой службы, для всех   
        условий и всех методов модуляции не должна превышать   
        -147 дБ(Вт/(м 2 . 100 МГц)) при всех углах прихода. (ВКР-97)   
5.556В  Дополнительное распределение: в Японии полоса 54,25-55,78 ГГц   
        распределена также подвижной службе на первичной основе для   
        использования с малой плотностью. (ВКР-97)   
5.557   Дополнительное распределение: в Японии полоса 55,78-58,2 ГГц   
        распределена также радиолокационной службе на первичной   
        основе. (ВКР-97)   
5.557А  В полосе 55,78-56,26 ГГц с целью защиты станций спутниковой   
        службы исследования Земли (пассивной) максимальная плотность   
        мощности, создаваемая передатчиком на входе антенны станции   
        фиксированной службы, ограничивается -26 дБ (Вт/МГц).   
        (ВКР-2000).   
5.558   В полосах 55,78-58,2 ГГц, 59-64 ГГц, 66-71 ГГц, 122,25-123   
        ГГц, 130-134 ГГц, 167-174,8 ГГц и 191,8-200 ГГц станции   
        воздушной подвижной службы могут работать, при условии что   
        они не будут создавать вредных помех межспутниковой службе   
        (см.п.5.43). (ВКР-2000).   
5.558А  Использование полосы 56,9-57 ГГц системами межспутниковой   
        службы ограничено линиями между спутниками на геостационарной   
        спутниковой орбите и передачами от негеостационарных   
        спутников на высокой околоземной орбите спутникам на низкой   
        околоземной орбите. Для межспутниковых линий на   
        геостационарной орбите плотность потока мощности единичной   
        помехи на всех высотах от 0 до 1000 км над поверхностью Земли   
        для всех условий и всех методов модуляции не должна превышать   
        -147 дБ (Вт/(м2 . 100 МГц)) при всех углах прихода. (ВКР-97)   
5.559   В полосе 59-64 ГГц могут работать находящиеся на воздушных   
        судах радары радиолокационной службы, при условии что они не   
        будут создавать вредных помех межспутниковой службе   
        (см.п.5.43). (ВКР-2000).   
5.559А  Исключен. (SUP)   
5.560   Находящиеся на космических станциях радары спутниковой службы   
        исследования Земли и службы космических исследований могут   
        работать в полосе 78-79 ГГц на первичной основе.   
5.561   В полосе 74-76 ГГц станции фиксированной, подвижной и   
        радиовещательной служб не должны причинять вредные помехи   
        станциям радиовещательной спутниковой службы, работающим в   
        соответствии с решениями соответствующей конференции по   
        планированию частотных присвоений радиовещательной   
        спутниковой службе. (ВКР-2000).   
5.561А  Полоса 81-81,5 ГГц распределена также любительской и   
        любительской спутниковой службам на вторичной основе.   
        (ВКР-2000).   
5.561В  В Японии использование полосы 84-86 ГГц фиксированной   
        спутниковой службой (Земля-космос) ограничено фидерными   
        линиями радиовещательной спутниковой службы, использующими   
        геостационарную спутниковую орбиту. (ВКР-2000).   
5.562   Использование полосы 94-94,1 ГГц спутниковой службой   
        исследования Земли (активной) и службой космических   
        исследований (активной) ограничено размещенными на борту   
        космических кораблей радарами изучения облачного покрова.   
        (ВКР-97)   
5.562А  В полосах 94-94,1 ГГц и 130-134 ГГц передачи космических   
        станций спутниковой службы исследования Земли (активной),   
        направленные в главный луч антенны радиоастрономической   
        станции, могут повредить некоторые радиоастрономические   
        приемники. Космические агентства, эксплуатирующие такие   
        передатчики и соответствующие радиоастрономические станции,   
        должны взаимно планировать свою работу, с тем чтобы в   
        максимально возможной степени исключить такие случаи.   
        (ВКР-2000).   
5.562В  В полосах 105-109,5 ГГц, 111,8-114,25 ГГц, 155,5-158,5 ГГц и   
        217-226 ГГц использование данного распределения ограничено   
        исключительно радиоастрономией космического базирования.   
        (ВКР-2000).   
5.562С  Использование полосы 116-122,25 ГГц межспутниковой службой   
        ограничено спутниками на геостационарной орбите. Плотность   
        потока мощности единичной помехи, создаваемого станцией   
        межспутниковой службы, при всех условиях и для всех методов   
        модуляции на всех высотах от 0 км до 1000 км над поверхностью   
        Земли и вблизи всех геостационарных орбитальных позиций,   
        занимаемых пассивными датчиками, не должна превышать   
        -148 дБ(Вт/(м 2 . МГц)) для всех углов прихода. (ВКР-2000)   
5.562D  Дополнительное распределение: в Республике Корея полосы   
        128-130 ГГц, 171-171,6 ГГц, 172,2-172,8 ГГц и 173,3-174 ГГц   
        распределены также радиоастрономической службе на первичной   
        основе до 2015 г. (ВКР-2000).   
5.562Е  Данное распределение спутниковой службе исследования Земли   
        (активной) ограничено полосой 133,5-134 ГГц. (ВКР-2000).   
5.562F  В полосе 155,5-158,5 ГГц распределение спутниковой службе   
        исследования Земли (пассивной) и службе космических   
        исследований (пассивной) будет прекращено 1 января 2018 г.   
        (ВКР-2000).   
5.562G  Датой вступления в силу распределения фиксированной и   
        подвижной службам в полосе 155,5-158,5 ГГц является 1 января   
        2018 г. (ВКР-2000).   
5.562Н  Использование полос 174,8-182 ГГц и 185-190 ГГц   
        межспутниковой службой ограничено спутниками на   
        геостационарной орбите. Плотность потока мощности единичной   
        помехи, создаваемого станцией межспутниковой службы, при всех   
        условиях и для всех методов модуляции на всех высотах от 0 км   
        до 1000 км над поверхностью Земли и вблизи всех   
        геостационарных орбитальных позиций, занимаемых пассивными   
        датчиками, не должна превышать -144 дБ(Вт/(м 2 . МГц)) для   
        всех углов прихода. (ВКР-2000).   
5.563   (ИСКЛ ВКР-03)   
5.363А  В полосах 200-209 ГГц, 235-238 ГГц, 250-252 ГГц и 265-275 ГГц   
        осуществляется пассивное зондирование атмосферы аппаратурой   
        наземного базирования с целью контроля состава атмосферы.   
        (ВКР-2000).   
5.563В  Полоса 237,9-238 ГГц распределена также спутниковой службе   
        исследования Земли (активной) и службе космических   
        исследований (активной) исключительно для размещенных на   
        борту космических кораблей радаров изучения облачного   
        покрова. (ВКР-2000).   
5.564   (ИСКЛ ВКР-2000)   
5.565   Администрации могут использовать полосу 275-1000 ГГц для   
        проведения экспериментов и разработки различных активных и   
        пассивных служб. В этой полосе частот выявилась потребность в   
        проведении следующих измерений спектральных линий   
        пассивными службами:   
        - радиоастрономическая служба: 275-323 ГГц, 327-371 ГГц,   
        388-424 ГГц, 426-442 ГГц, 453-510 ГГц, 623-711 ГГц, 795-909   
        ГГц и 926-945 ГГц;   
        - спутниковая служба исследования Земли (пассивная) и служба   
        космических исследований (пассивная): 275-277 ГГц, 294-306   
        ГГц, 316-334 ГГц, 342-349 ГГц, 363-365 ГГц, 371-389 ГГц,   
        416-434 ГГц, 442-444 ГГц, 496-506 ГГц, 546-568 ГГц, 624-629   
        ГГц, 634-654 ГГц, 659-661 ГГц, 684-692 ГГц, 730-732 ГГц,   
        851-853 ГГц и 951-956 ГГц. Будущие научные исследования в   
        этой мало изученной области спектра могут выявить   
        дополнительные спектральные линии и непрерывные полосы,   
        представляющие интерес для пассивных служб. Администрации   
        должны принимать все практически возможные меры для защиты   
        этих пассивных служб от вредных помех до принятия Таблицы   
        распределения частот в вышеупомянутой полосе. (ВКР-2000).

Приложение 2           
к Таблице, утвержденной      
постановлением Правительства   
Республики Казахстан      
от 11 сентября 2000 года № 1379

**Примечание 2 к Таблице Регламента радиосвязи**

К1    Полоса радиочастот 9-145 кГц используется аппаратурой   
      проводных линий связи с высокочастотным уплотнением при условии   
      применения в этой аппаратуре мер, обеспечивающих защиту от   
      помех со стороны радиослужб.   
К2    При присвоении частот в полосе 24-1000 кГц необходимо   
      учитывать, что эта полоса используется для высокочастотного   
      уплотнения высоковольтных линий электропередачи малоканальной   
      аппаратурой диспетчерской телефонной связи, передачи сигналов   
      релейной защиты высоковольтного оборудования и противоаварииной   
      автоматики энергосистем.   
К3    Полоса 65,(6)-67,(6) кГц может также использоваться для   
      передачи сигналов управления синхронными сетями   
      радиовещательных станций.   
К4    Искл. 2008 г.   
К5    Полосы 130-148,5 кГц и 495-505 кГц используется воздушной   
      радионавигационной службой до окончания амортизационного срока   
      аппаратуры.   
К6    Полосы 148,5-283,5 кГц и 526,5-1606,5 кГц используются   
      воздушной радионавигационной службой при условии исключения   
      помех радиовещательной службе и обеспечения безопасности   
      полетов авиации. Данные полосы используются воздушной   
      радионавигационной службой до окончания амортизационного срока   
      аппаратуры.   
К7    При использовании полосы 150-1750 кГц необходимо   
      учитывать, что в этой полосе работают приводные радиостанции   
      для управления воздушным движением и обеспечения безопасности   
      полетов воздушной радионавигационной службы.   
К8    Назначение радиочастот средствам радиовещательной службы   
      производится в установленном порядке.   
К9    Запрещаются любые излучения на радиочастотах 500 кГц, 2174,5   
      кГц, 2182 кГц, 2187,5 кГц, 4125 кГц, 4177,5 кГц, 4207,5 кГц,   
      6215 кГц, 6268 кГц, 6312 кГц, 8291 кГц, 8376,5 кГц, 8414,5 кГц,   
      12290 кГц, 12520 кГц, 12577 кГц, 16420 кГц, 16695 кГц, 16804,5   
      кГц, 121,5 МГц, 156,525 МГц, 156,8 МГц, а также в полосах   
      радиочастот 406-406,1 МГц, 1544-1545 МГц и 1645,5-1646,5 МГц,   
      не относящиеся к сообщениям в случае бедствия, тревоги,   
      срочности или для обеспечения безопасности.   
К10   Полоса 1606,5-1750 кГц используется воздушной   
      радионавигационной службой до окончания амортизационного срока   
      аппаратуры.   
К11   Частота 1805 кГц в морской подвижной службе используется для   
      передач метеорологических предупреждений и срочных сообщений.   
К12   В полосе 1830-1930 кГц в любительской службе могут работать   
      станции, использующие телеграфию (А1А), в полосе 1840-1930 кГц   
      - ОБП (R3E, J3E), а в полосе 1900-1930 кГц - амплитудную   
      модуляцию (А3Е) с излучаемой мощностью не более 10 Вт.   
К13   Частоты 2045 кГц, 4455 кГц, 4565 кГц, 5350 кГц, 5450 кГц,   
      5745 кГц, 5770 кГц, 5870 кГц, 5885 кГц, 7770 кГц, 8060 кГц,   
      8495 кГц, 9315 кГц, 9380 кГц, 9400 кГц, 10315 кГц, 10655 кГц,   
      13685 кГц, 16315 кГц, 19370 кГц используются для организации   
      связи на железнодорожном транспорте при чрезвычайных ситуациях.   
К14   Частоты 2130 кГц и 2150 кГц используются радиостанциями системы   
      железнодорожной радиосвязи в телефонном режиме.   
К15   Искл. 2008 г.   
К16   Частота 2685 кГц используется для передач сигналов бедствия и   
      вызова в морской подвижной службе.   
К17   Отдельные участки полос частот 4063-4438 кГц, 4750-4850 кГц,   
      5005-5450 кГц, 7350-8815 кГц, 9040-9400 кГц, 9900-9995 кГц,   
      10150-11175 кГц, 12100-12230 кГц, 18168-18780 кГц используются   
      действующими средствами фиксированной связи для управления   
      воздушным движением и обеспечения безопасности полетов   
      гражданской авиации.   
К18   Отдельные участки полос частот 4650-4700 кГц, 6200-6525 кГц,   
      9400-9500 кГц, 12230-13200 кГц, 14000-14250 кГц,   
      16360-17410 кГц, 21000-21450 кГц, 22000-22855 кГц, 25670-26100   
      кГц, 28-29,7 МГц используются действующими средствами   
      фиксированной связи правительственного назначения до окончания   
      амортизационного срока аппаратуры.   
К19   Полосы 5950-6200 кГц, 7000-7300 кГц, 8195-8815 кГц, 9500-9900   
      кГц, 13600-13800 кГц, 15100-15600 кГц, 17550-17900 кГц,   
      19680-19800 кГц, 21450-21850 кГц, 87,5-104 МГц и 8500-8750 МГц   
      используются фиксированной службой до окончания   
      амортизационного срока аппаратуры.   
К20   Искл. 2008 г.   
К21   Полосы 48,5-56,5 МГц, 58-66 МГц, 76-100 МГц, 174-230 МГц и   
      470-790 МГц используются телевизионным вещанием. Частотные   
      присвоения вещательным станциям согласовываются установленным   
      порядком.   
К22   Искл. 2008 г.   
К23   Искл. 2008 г.   
К24   Искл. 2008 г.   
К25   Полосы 104-108 МГц и 144-146 МГц используются воздушной   
      подвижной (OR) службой до окончания амортизационного срока   
      аппаратуры.   
К26   Отдельные участки полос 110-174 МГц и 230-1000 МГц могут   
      использоваться кабельными распределительными сетями систем   
      коллективного приема телевидения, радиовещания и кабельного   
      телевидения при выполнении норм, обеспечивающих внешнюю   
      помехозащищенность и исключении помех другим РЭС, работающим в   
      соответствии с Таблицей. Использование таких сетей,   
      удовлетворяющих указанным нормам, не может служить основанием   
      для предъявления претензий на возможные помехи и ограничения   
      работы других РЭС, за исключением полос частот, отведенных в   
      данном районе для эфирного телевизионного и УКВ ЧМ   
      радиовещания.   
      Полосы радиочастот 163,2-164,2125 МГц используются в   
      соответствии с решением Центрального исполнительного органа   
      военного управления Республики Казахстан.   
К27   В полосе частот 137-138 МГц воздушная подвижная (OR) служба не   
      должна создавать вредных помех земным стационарным приемным   
      пунктам космических служб.   
К28   Полоса частот 144-146 МГц может использоваться любительской   
      службой с мощностью передатчиков до 5 Вт на вторичной основе. В   
      отдельных случаях допускается использование передатчиков с   
      мощностью до 100 Вт при условии согласования мест размещения   
      станций установленным порядком.   
К29   Искл. 2008 г.   
К30   Использование отдельных участков частот в полосах 146-174 МГц,   
      390-470 МГц и 790-890 МГц, распределенных в настоящей Таблице   
      РЭС гражданского назначения, осуществляется с установленными   
      ограничениями.   
К31   Отдельные участки полос 150,05-156,7625 МГц, 156,8375-174 МГц,   
      470-862 МГц, 1400-1427 МГц, 2100-2700 МГц и 5925-7075 МГц   
      используются действующими средствами радиолокационной службы до   
      окончания амортизационного срока аппаратуры.   
К32   Полосы 150,0625-150,4875 МГц и 165,0625-165,4875 МГц   
      используются одноканальными радиорелейными станциями прямой   
      видимости и средствами сухопутной подвижной службы с мощностью   
      излучения до 2 Вт.   
К33   В полосе радиочастот 150-154 МГц должны приниматься все меры по   
      исключению помех земным станциям приема информации с ИСЗ и   
      космических объектов от РЭС фиксированной и сухопутной   
      подвижной служб.   
К34   Полосы 150,5-151,7 МГц и 165,5-166,7 МГц используются   
      малоканальными радиорелейными станциями прямой видимости с   
      мощностью излучения до 3 Вт.   
К35   Отдельные частоты в полосах 157,025-157,375 МГц, 161,5-161,65   
      МГц, 407-407,1 МГц и 417-417,1 МГц могут использоваться для   
      организации единой системы оперативной радиосвязи при   
      возникновении чрезвычайных ситуаций.   
К36   Отдельные участки полос 174-230 МГц, 430-440 МГц, 1626,5-1636,5   
      МГц используются подвижной службой до окончания   
      амортизационного срока аппаратуры.   
К37   Полосы 230-328,6 МГц и 335,4-390 МГц предназначаются для   
      преимущественного использования воздушной подвижной (OR)   
      службой.   
К38   Частота 300,2 МГц является частотой бедствия, безопасности и   
      вызова для радиотелефонии на внутренних водных путях страны.   
К39   Искл. 2008 г.   
К40   Отдельные частоты в полосе 328,6-335,4 МГц используются   
      средствами фиксированной и подвижной служб до окончания   
      амортизационного срока аппаратуры при условии исключения   
      вредных помех воздушной радионавигационной службе. Ввод в   
      эксплуатацию нового оборудования фиксированной и подвижной   
      служб не должен осуществляться в этой полосе частот.   
К41   Искл. 2008 г.   
К42   Полосы 401-406 МГц, 470-790 МГц используется фиксированной   
      и подвижной службами до окончания амортизационного срока   
      аппаратуры. Станции фиксированной и подвижной служб не   
      должны ни создавать вредных помех, ни требовать защиты от   
      них со стороны служб, работающих в соответствии с   
      Регламентом радиосвязи, ни препятствовать использованию и   
      развитию этих служб.   
К43   Полоса 726-960 МГц используемся действующими средствами   
      воздушной радионавигационной службы до окончания   
      амортизационного срока аппаратуры. Внедрение новых средств   
      воздушной радионавигации в этой полосе частот не допускается.   
К44   Отдельные участки полосы 790-862 МГц используются   
      системами сухопутной подвижной радиосвязи при условии, что они   
      не создают вредных помех действующим РЭС воздушной   
      радионавигации.   
К45   Отдельные участки полос 890-915 МГц и 935-960 МГц используются   
      цифровыми системами сухопутной подвижной радиосвязи при   
      условии, что они не создают вредных помех действующим РЭС   
      воздушной радионавигации и посадки самолетов.   
К46   Частота 1030 МГц используется наземными передающими   
      средствами, а частота 1090 МГц бортовыми передающими средствами   
      систем управления воздушным движением.   
К47   Полосы 1215-1260 МГц и 1559-1610 МГц могут использоваться   
      оборудованием систем типа "ГЛОНАСС" и "HABCTAP" ("GPS")   
      радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля).   
К48   Не используется.   
К49   Отдельные участки полосы 1545-1668,4 МГц используются   
      действующими радиорелейными станциями прямой видимости с   
      установленными ограничениями. Ввод в эксплуатацию новых   
      радиорелейных станций прямой видимости не должен осуществляться   
      в данной полосе частот.   
К50   Условия использования полосы частот радиоастрономической   
      службой в конкретных районах страны определяются дополнительно.   
      Пункты размещения радиоастрономических станций согласовываются   
      установленным порядком.   
К51   Искл. 2008 г.   
К52   Подвижные земные станции подвижной спутниковой службы,   
      работающие в полосах 1645,5-1656,5 МГц и 1660-1660,5 МГц не   
      должны создавать вредных помех станциям фиксированной службы,   
      работающей в соответствии с п.К49.   
К53   Полоса частот 1770-1795 МГц используется метеорологическими   
      РЛС температурно-ветрового зондирования до конца   
      амортизационного срока при условии Исключения помех станциям   
      других служб. Разработка новых метеорологических РЛС должна   
      осуществляться в полосе частот 1670-1690 МГц.   
К54   В районах размещения земных станций службы космической   
      эксплуатации должны приниматься организационные меры по   
      исключению помех этим станциям со стороны фиксированной и   
      подвижной служб.   
К55   Отдельные участки полос частот 2100-2300 МГц и 2500-2700   
      МГц могут использоваться системами распределения программ   
      телевидения.   
К56   Возможность использования полос частот 1980-2010 МГц, 2170-   
      2200 МГц и 2483,5-2500 МГц подвижной спутниковой службой, в том   
      числе и спутниковым сегментом IMT, определяются дополнительно.   
К57   Операторам связи настоятельно рекомендуется не вводить в   
      эксплуатацию новые системы фиксированной службы в диапазоне 1-3   
      ГГц. Полоса частот 1700-2100 МГц используется РЭС фиксированной   
      службы до конца срока амортизации аппаратуры.   
К58   Отдельные участки полос 10,7-11,7 ГГц и 14,4-14,47 ГГц   
      используются радиовещательной спутниковой службой.   
К59   Возможность и условия использования отдельных участков   
      радиочастот в пределах полосы 1452-1492 МГц для развития   
      наземного цифрового вещания и цифрового спутникового вещания   
      определяется дополнительно с учетом результатов опытной   
      эксплуатации наземных вещательных станций в конкретных районах   
      на территории страны.   
К60   Полосы 1730,2-1785 МГц и 1825,2-1880 МГц выделены для   
      GSM-R.   
К61   Полосы радиочастот в диапазоне 3 400-4 200 МГц используются   
      совместно системами беспроводного доступа и приемными   
      спутниковыми антеннами операторов наземного   
      телерадиовещания.   
К62   Полосы радиочастот в диапазоне 2400-2483,5 МГц, 5150-5350 МГц,   
      5470-5725 МГц, 10152,25-10295,75 МГц, 10502,25-10645,7 МГц   
      используют РЭС беспроводного доступа и РРЛ в установленном   
      порядке.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан