

О внесении изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2000 года № 1379

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 марта 2009 года № 454. 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).

Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2000 года № 1379 "Об утверждении Таблицы распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц" (САПП Республики Казахстан, 2002 г., № 28, ст. 311) следующее и 3 м е н е н и е :

Таблицу распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 к Γ ц до 400 Γ Γ ц, утвержденную указанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему п о с т а н о в л е н и ю .

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Премьер-Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

Приложение

к постановлению

Правительства

Республики

Казахстан

от 31 марта 2009 года № 454

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

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 К а з а х с т а н ;

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 станциию;

"космос-Земля" - Радиолиния передачи информации с космической станции н а земную станции;

"космос-космос" - Радиолиния передачи информации между космическими с т а н ц и я м и ;

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 с т а н ц и е й ;

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 м е т е о р о в ;

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 радио навигации;

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 и с к у с с т в е н н ы м и с п у т н и к а м и ;

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 $(OR)^{**}$ служба - воздушная подвижная служба, предназначенная для связи, включая связь, касающуюся координации полетов, главным образом вне национальных или международных гражданских в о з д у ш н ы х 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 ради о навигации;

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 в о з д у ш н о г о с у д н а;

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 и л и в оздухе;
 - 3) такая информация может быть передана на земные станции,

4) может осуществляться запрос платформ; Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее р а б о т ы :

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

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 с л у ж б ы ;

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 с п у т н и к о в о й с л у ж б ы;

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 с п а с а н и ю ;

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;

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 е г о 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 о пределенных 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

спутник - тело, обращающееся вокруг данного тела большей массы, движение которого в основном и постоянно определяется силой притяжения этого другого

превышающих

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 вращения Земли своей периоду вокруг 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 относительно неподвижным

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 (MC3)Районов 1, 3. ДЛЯ

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 к а т е г о р и й .

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 ц е л о м .

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;

Кпп - 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 и м е н н о :

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 5.53 5.54		(не распределена)
9 - 14 РАДИОНАВИГАІ	Р АННОИЈ	
14 - 19,95 МОРСКАЯ ПОДВИ	ЖНАЯ 5.57 5.55 5.56	ФИКСИРОВАННАЯ
19,95 - 20,05 ВРЕМЕНИ (20 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ	ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ
20,05 - 70	МОРСКА	ФИКСИРОВАННАЯ Я ПОДВИЖНАЯ 5.57
7 0 - 7 2 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60	7 0 - 9 0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 М О Р С К А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5 . 6 0	7 0 - 7 2 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5 . 6 0 Фиксированная Морская подвижная 5.57 5.59
7 2 - 8 4 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5 . 5 7 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60 5.56	Э. 6 U Радиолокационная	7 2 - 8 4 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60
8 4 - 8 6 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60		8 4 - 8 6 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60 Фиксированная Морская подвижная 5.57 5.59
8 6 - 9 0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5 . 5 7 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.56	5.61	8 6 - 9 0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60

5.64

кГц 9 - 110

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания	
Ниже 9 (не распределена) 5.53 5.54	СИ		
9 - 1 4 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К1	СИ		
14 - 19,95 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 К15.56	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		
7 0 - 7 2 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К1 К2 5.60	СИ		
7 2 - 8 4 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К1 К2 5.60 5.56	СИ		
8 4 - 8 6 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 К1 К2	СИ		
8 6 - 9 0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К1 К2 5.56	СИ		
9 0 - 1 1 0 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62 Фиксированная 5.64 К1 К2	СИ		

кГц 110 - 255

Район 1	Район 2	Район 3
110 - 112 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.64		1 1 0 - 1 1 2 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННА 5.60 5.64
1 1 2 - 1 1 5 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60		1 1 2 - 1 1 7, 6 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я Фиксированная Морская подвижная
115 - 117,6 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5 . 6 0 Фиксированная Морская подвижная 5.64 5.66	1 1 0 - 1 3 0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ М О Р С К А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5 . 6 0 Радиолокационная	5.64 5.65
117,6 - 126 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60 5.64	Радиолокационная 5.61 5.64	1 1 7 , 6 - 1 2 6 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННА 5.60 5.64
1 2 6 - 1 2 9 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60		1 2 6 - 1 2 9 РАДИОНАВИГАЦИОННА Я Фиксированная Морская подвижная 5.64 5.65
129 - 130 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННА Я 5.60 5.64		129 - 130 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННА 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 5.64
135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская 5.67A 5.64 5.67 5.67B	135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская 5.67А 5.64	135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННА Любительская 5.67A 5.64 5.67B

137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64 5.67	1 3 7 , 8 - 1 6 0 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64	137,8 - 160 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННА 5.64
148,5 - 255 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	1 6 0 - 1 9 0 ФИКСИРОВАННАЯ	1 6 0 - 1 9 0 ФИКСИРОВАННАЯ В оздушная радионавигационная
5.68 5.69 5.70	1 9 0 - ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОНЕ	2 0 0

кГц 110 - 255

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
1 1 0 - 1 1 2 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К1 К2 5.64	СИ	
1 1 2 - 1 1 5 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 К1 К2	СИ	
1 1 5 - 1 1 7 , 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	
1 2 6 - 1 2 9 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 К1 К2	СИ	
1 2 9 - 1 3 0 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 5.67A	СИ	
135,7 - 137,8 ФИКСИРОВАННАЯ		

МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К1 К2 К5 5.64 5.67A	СИ
137,8 - 148,5 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К1 К2 К5 К6 5.64 5.67A	СИ
1 4 8 , 5 - 2 5 5 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 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Воздушная подвижная	200 - 285	
283,5 - 315 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	275 - 285 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Воздушная подвижная Морская радионавигационная (радиомаяки)	В О З Д У Ш Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	
(радиомаяки) 5.73 5.72 5.74		3 1 5 АДИОНАВИГАЦИОННАЯ ГГАЦИОННАЯ (РАДИОМАЯКИ)	
3 1 5 - 3 2 5 В О З Д У Ш Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ М о р с к а я радионавигационная (радиомаяки) 5.73 5.72 5.75	3 1 5 - 3 2 5 М О Р С К А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.73 В о з д у ш н а я радионавигационная	3 1 5 - 3 2 5 В О 3 Д У Ш Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ М О Р С К А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.73	
325 - 405 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	3 2 5 - 3 3 5 В О З Д У Ш Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Воздушная подвижная М о р с к а я радионавигационная (радиомаяки)	3 2 5 - 4 0 5 В О З Д У Ш Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Воздушная подвижная	
	3 3 5 - 4 0 5 ВОЗДУШНАЯ		

5.72	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Воздушная подвижная		
4 0 5 - 4 1 5 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5 . 7 6 5.72	4 0 5 - P А Д И О Н А В И Г А Ц И О Н Н А Я 5 . 7 6 Воздушная подвижная	4 1 5	
4 1 5 - 4 3 5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5 . 7 9 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72	4 1 5 - МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Воздушная радионавигационная 5.80	4 9 5 579	5.79A
4 3 5 - 4 9 5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5 . 7 9 5.79A Воздушная радионавигационная 5.72 5.82	5.77 5.78 5.82		

кГц 200 - 495

Распределение по службам в РК		Категория	Примечания
РАДИОВЕЩА ВОЗДУШНАЯ К2 К6 К7 К8	255 - 283,5 ТЕЛЬНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ	
ВОЗДУШНАЯ МОРСКАЯ (радиомаяки К2 К7 5.74	283,5 - 315 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ) 5.73	СИ	
ВОЗДУШНАЯ Морская (радиомаяки К2 К7	3 1 5 - 3 2 5 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ радионавигационная) 5.73	ПР	
ВОЗДУШНАЯ К2 К7	3 2 5 - 4 0 5 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПР	
ВОЗДУШНАЯ 5.76 К2 К7	4 0 5 - 4 1 5 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ	
МОРСКАЯ ВОЗДУШНАЯ К2 К7	4 1 5 - 4 3 5 ПОДВИЖНАЯ 5.79 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ	
МОРСКАЯ	4 3 5 - 4 9 5 ПОДВИЖНАЯ 5.79A	СИ	

кГц 495 - 1800

Распределение службам		
Район 1	Район 2	Район 3
4 9 5 - 5 0 5 5.82B		ПОДВИЖНАЯ 5.82А
505 - 526,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5.79 A 5.84 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5 0 5 - 5 1 0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5 1 0 - 5 2 5 ПОДВИЖНАЯ 5.79А 5.84 В О 3 Д У Ш Н А Я	505 - 526,5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5.79
5.72	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 525 - 535	Сухопутная подвижная
526,5 - 1606,5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	323 - 333	5 2 6 , 5 - 5 3 5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Подвижная 5.88
5.87 5.87A	5 3 5 - 1 6 0 5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5 3 5 - 1 6 0 6 , 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
1 625 - 1 635 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1 625 - 1 705 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5 8 9 Радиолокационная 5.90	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ
1 635 - 1 800 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	1 705 - 1 800 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.91

кГц 495 - 1800

Распределение по службам в РК		Категория	Примечания
ПОДВИЖНАЯ ВОЗДУШНАЯ К2 К5 К7 К9 5.82В	4 9 5 - 5 0 5 5 . 8 2 A РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ	
МОРСКАЯ ВОЗДУШНАЯ К2 К7 5.79A 5.84	505 - 526,5 ПОДВИЖНАЯ 5.79 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ	
РАДИОВЕЩАТ ВОЗДУШНАЯ К2 К6 К7 К8	526,5 - 1606,5 ЕЛЬНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ	
ФИКСИРОВАЛ ПОДВИЖНАЯ, воздушной ВОЗДУШНАЯ К6 К7 К10 5.92	1 606,5 - 1 625 Н Н А Я за исключением подвижной РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ	
ФИКСИРОВАЛ СУХОПУТНАЯ ВОЗДУШНАЯ К7 К10 5.93	подвижная	СИ	
ФИКСИРОВАТ СУХОПУТНАЯ ВОЗДУШНАЯ К7 К10 5.92	1 635 - 1 800 ННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ	

кГц 1 800 - 2 194

Распределение службам		
Район 1	Район 2	Район 3
1800 - 1810 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1 800 - 1 850 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	1000
1810 - 1850 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.98 5.99 5.100 5.101		1800 - 2 000 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, 3a
1850 - 2 000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	1850 - 2 000 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	исключением воздушной подвижной РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная

5.92 5.96 5.103	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.102	5.97
2 000 - 2 025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92 5.103	2 0 0 0 -	2 0 6 5
2 025 - 2 045 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии 5.104 5.92 5.103	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ	
2 045 - 2 160 ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ	2 0 6 5 - МОРСКАЯ ПОДВИЖН 5.106	2 1 0 7 5.105
ПОДВИЖНАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92 2 160 - 2 170 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93 5.107	2 1 0 7 - ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	2 170
2 170 - 2 173,5	МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	
2 173,5 - 2190,5	ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия 5.110 5.111	и вызова) 5.108 5.109
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 К125.925.965.103	СИ
2 0000 - 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) К135.925.103	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	
2 1 9 4 - 2 3 0 0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92 5.103 5.112	2 194 ФИКСИРОВАН ПОДВИЖНАЯ 5.112	- 2 Н А Я	3 0 0
2 300 - 2 498 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	2 300 ФИКСИРОВАН ПОДВИЖНА		4 9 5

5 . 1 1 3 5.103	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.113
2 498 - 2 501 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2500 кГц)	2 4 9 5 - 2 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ ВРЕМЕНИ (2 500 кГц)	5 0 1 И СИГНАЛОВ
2 501 - 2 502	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ В Р Е М Е Н И Служба космических исследований	И СИГНАЛОВ
2 502 - 2 625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ за	2 5 0 2 - 2 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ ВРЕМЕНИ	5 0 5 И СИГНАЛОВ
исключением воздушной подвижной (R) 5.92 5.103 5.114 2 6 2 5 - 2 6 5 0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	2 5 0 5 - 2 ФИКСИРОВАННАЯ	8 5 0
М О Р С К А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.92	ПОДВИЖНАЯ	
2 650 - 2 850 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92 5.103		
2 850 - 3 025	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.111 5.115	(R)
3 025 - 3 155	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	
3 155 - 3 200	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением подвижной (R 5.116 5.117	
3 200 - 3 230	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением 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	СИ
воздушной подвижной (R)	
5.103	
2 498 - 2 501	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И	CH
СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ	СИ
(2 500 кГц)	
2 501 - 2 502	
СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И	CH
СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ	СИ
Служба космических исследований	
2 5 0 2 - 2 6 2 5	
ФИКСИРОВАННАЯ	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	
5.92 5.103	
2 625 - 2 650	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
воздушной подвижной (R)	СИ
Воздушная подвижная (OR)	
5.92	
2 650 - 2 850	
ФИКСИРОВАННАЯ	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	
K16 5.92 5.103	
2 8 5 0 - 3 0 2 5	
воздушная подвижная (R)	ПР
5.111 5.115	
3 0 2 5 - 3 1 5 5	Пр
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПР
3 155 - 3 200	
ФИКСИРОВАННАЯ	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	
5.116	
3 200 - 3 230	
ФИКСИРОВАННАЯ	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СИ
воздушной подвижной (R)	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116	

кГц 3 230 - 5 003

Распределение службам		
Район 1 Район 2 Район 3		Район 3

3 230 - 3 400	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключение РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.116 5.118	м воздушной подвижной 5.113
3 400 - 3 500	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	
3 500 - 3 800 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	3 500 - 3 750 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.119	3 500 - 3 900 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ
ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.92	3 750 - 4 000	ПОДВИЖНАЯ
3 800 - 3 900 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	
3 900 - 3 950 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.123	5.122 5.125	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 ПОДВИЖ 5.126	НАЯ 5.127
4 063 - 4 438	МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.7 5.131 5.132 5.128	79A 5.109 5.110 5.130
4 4 3 8 - ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл	4 6 5 0 Я ючением воздушной подвижной	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 . 1 1 3 Сухопутная подвижная
	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я СУХОПУТНАЯ	ПОДВИЖНАЯ

кГц 3 230 - 5 003

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
3 230 - 3 4(0 0	
ФИКСИРОВАННАЯ		
ПОДВИЖНАЯ, за исключени	ием СИ	
воздушной подвижной		
5.116		
3 400 - 3 50	0 0	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ПР	
3 500 - 3 80	0 0	
ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ		
ФИКСИРОВАННАЯ	CH	
ПОДВИЖНАЯ, за исключени	ем СИ	
воздушной подвижной		
5.92		
3 800 - 3 90	0 0	
ФИКСИРОВАННАЯ	CH	
	OR)	
СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ		
3 900 - 3 95	5 0	
ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПР	
3 950 - 4 00) ()	
ФИКСИРОВАННАЯ	СИ	
РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	011	
4 000 - 4 06	5.3	
ФИКСИРОВАННАЯ	, 3	
ПОДВИЖНАЯ, за исключени	тем СИ	
воздушной подвижной	011	
5.127		
4 063 - 4 43	3 8	
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	, 0	
ФИКСИРОВАННАЯ		
K 9 K 1 7	СИ	
	5.130	
5.131 5.132		
4 4 3 8 - 4 6 5 0		
ФИКСИРОВАННАЯ		
ПОДВИЖНАЯ, за исключени	ием СИ	
	(3)	
К13		
4 650 - 4 70	0 0	
воздушная подвижная	(R) СИ	
K18		

4 7 0 0 - 4 7 5 0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	СИ
4 750 - 4 850 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ К17	СИ
4 8 5 0 - 4 9 9 5 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
4 995 - 5 003 СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5000 кГц)	СИ

кГц 5 003 - 7 450

Распределение по службам			
Район 1	Район 2	Район 3	
5 003 - 5 005	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ Служба космических исследований	С И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ	
5 005 - 5 060	ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113		
5 060 - 5 250	ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением 5.133	воздушной подвижной	
5 250 - 5 450	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушно	й подвижной	
5 450 - 5 480 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5 450 - 5 480 В О З Д У Ш Н А Я ПОДВИЖНАЯ (R)	5 450 - 5 480 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	
5 480 - 5 680	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИХ 5.111 5.115	КНАЯ (R)	
5 680 - 5 730	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖ 5.111 5.115	(OR)	
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 5.136	5.134	
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	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.138 5.138A 5.139			
7 000 - 7 100	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.140 5.141			
7100 - 7 200	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.141A 5.141B 5.141C 5.142			
7 200 - 7 300 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	7 200 - 7 300 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.142 7 200 - 7 300 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ			
7 300 - 7 400	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D			
7 400 - 7 450 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.143B 5.143C	7 400 - 7 450 ФИКСИРОВАННАЯ 7 400 - 7 450 ПОДВИЖНАЯ, за РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ исключением воздушной 5.143A 5.143C			

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 6 8 0 - 5 7 3 0 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 К8К19	СИ
МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ К9 К18 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	СИ
6 5 2 5 - 6 6 8 5 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	СИ
6 6 8 5 - 6 7 6 5 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	СИ
6 765 - 7 000 ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.138 5.138A 5.139	СИ
7 000 - 7 100 Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ К19	СИ
7 100 - 7 200 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ К19 5.141C 5.142	СИ
7 200 - 7 300 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ К19 5.141C 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 К175.1435.143B	СИ

кГц 7 450 - 13 360

Распределение служб Район 1	Район 2 Район 3			
	ФИКСИРОВАННАЯ			
7 450 - 8 100	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.143E 5.144			
8 100 - 8 195	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я Любительская			
10 150 - 11 175	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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 5.143E	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 8 1 5 - 8 9 6 5 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	СИ	
8 9 6 5 - 9 0 4 0 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	
10005 - 10100 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111	СИ	

	10 100	- 10 150	
ФИКСИРОВАН	R А Н I		СИ
ПОДВИЖНАЯ, за исключением			
воздушной	подвиж	ной	
Любительская			
	10 150	- 11 175	
ФИКСИРОВАН	ЯΑЯ		
подвижная,	за иск	лючением	СИ
воздушной	подвижной	(R)	
K13 K17			
	11 175	- 11 275	
ВОЗДУШНАЯ ПОДЕ			СИ
		- 11 400	
розпушца полг		- 11 400	СИ
ВОЗДУШНАЯ ПОДЕ			
		- 11 600	СИ
ФИКСИРОВАННАЯ			
	11 600	- 11 650	
ФИКСИРОВАН	ЯΑЯ		CH
РАДИОВЕЩАТЕЛ	ПЬНАЯ	5.134	СИ
К8 5.146			
	11 650	- 12 050	
ФИКСИРОВАН		12 030	СИ
РАДИОВЕЩАТЕЛЫ			
Перене		- 12 100	
ФИКСИВОВАТ		- 12 100	
ФИКСИРОВАН		5.134	СИ
РАДИОВЕЩАТЕЛ 5.146	ва канап	3.134	
3.140			
	1 2 1 0 0	- 12 230	
ФИКСИРОВАН	ВНАЯ		СИ
K17			
		- 13 200	
МОРСКАЯ	подвиж	ЯΑН	СИ
К9 К18 5.109 5.110 5.	132 5.145		
	1 3 2 0 0	- 13 260	av.
ВОЗДУШНАЯ ПОДЕ			СИ
,, ,	13 260	- 13 360	
ВОЗДУШНАЯ ПОДЕ		- 13 300	СИ
воздушпал подп	MAKITAN (K)		

кГц 13 360 - 18 030

Район 1	Район 2	Район 3
	ФИКСИРОВАННАЯ	
13 360 - 13 410	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	
	5.149	

13 410 - 13 570	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ
14 250 - 14 350	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я 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	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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
1 3 5 7 0 - 1 3 6 0 0 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
1 3 8 7 0 - 1 4 0 0 0 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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
1 4 3 5 0 - 1 4 9 9 0 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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 В РЕМЕНИ Служба космических исследований	СИ
1 5 0 1 0 - 1 5 1 0 0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	СИ
15 100 - 15 600 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К8К19	СИ
15 600 - 15 800 ФИКСИРОВАННАЯ	СИ

РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ K8 5.134 5.146	
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)	ОСИ
17 970 - 18 030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ОСИ

кГц 18 030 - 23 350

Распределение по служ	кбам	
Район 1	Район 2	Район 3
18 030 - 18 052	ФИКСИРОВАННАЯ	
18 052 - 18 068	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я Служба космических исследований	
18 068 - 18 168	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.154	СПУТНИКОВАЯ
18 168 - 18 780	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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 ЧАО Служба космических 5.111	

19 995 - 20 010	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ В Р Е М Е Н И (20 000 к Г ц) 5.111
20 010 - 21 000	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я Подвижная
21 000 - 21 450	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ
21 450 - 21 850	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ
21 850 - 21 870	ФИКСИРОВАННАЯ 5.155 A 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	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 5.156
23 000 - 23 200	ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.156
23 200 - 23 350	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 5 . 1 5 6 А 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 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 СПУТНИКОВАЯ К18	СИ
21 450 - 21 850 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К8К19	СИ
21 850 - 21 870 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.155	СИ
2 1 8 7 0 - 2 1 9 2 4 ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В	СИ
2 1 9 2 4 - 2 2 0 0 0 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	СИ
22 000 - 22 855 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ К18 5.132	СИ
2 2 8 5 5 - 2 3 0 0 0 ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
2 3 0 0 0 - 2 3 2 0 0 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	СИ
23 200 - 23 350 ФИКСИРОВАННАЯ 5.156A ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	СИ

кГц 23 350 - 27 500

Распределение службам	И
Район 1	Район 2 Район 3
23 350 - 24 000	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.157
24 000 - 24 890	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ
24 890 - 24 990	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ
24 990 - 25 005	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25 000 кГц)
25 005 - 25 010	СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ В Р Е М Е Н И Служба космических исследований
25 010 - 25 070	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной
25 070 - 25 210	МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ
25 210 - 25 550	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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
2 5 0 7 0 - 2 5 2 1 0 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
2 5 2 1 0 - 2 5 5 5 0 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
25 550 - 25 670 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	СИ
25 670 - 26 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К8 К18	ГР
2 6 1 0 0 - 2 6 1 7 5 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132	СИ
26 175 - 27 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.150	СИ

МГц 27,5 - 47

Распределение служба	am .		
Район 1	Район 2	Рай	он 3
27,5 - 28	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАНН ПОДВИЖНАЯ		МЕТЕОРОЛОГИИ
28 - 29,7	ЛЮБИТЕЛЬСКА ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТН		
29,7 - 30,005	ФИКСИРОВАНН ПОДВИЖНАЯ	А Я	
30,005 - 30,01	СЛУЖБА КОСМ (опознавание ФИКСИРОВАНН ПОДВИЖНАЗ СЛУЖБАКОСМИЧЕСКИХ	R A Я Я	ЭКСПЛУАТАЦИИ утника) Й

30,01 - 37,5	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ	
37,5 - 38,25	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я П О Д В И Ж Н А Я Радиоастрономическая 5.149	
38,25 - 39,986	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ	
39,986 - 40,02	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований	
40,02 - 40,98	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.150	
40,98 - 41,015	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я П О Д В И Ж Н А Я Служба космических 5.160 5.161	исследований
41,015 - 44	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160 5.161	
44 - 47	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.162 5.162A	

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	

ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая 5.149	37,5 - 38,25	СИ	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	38,25 - 39,986	СИ	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследов	39,986 - 40,02 заний	СИ	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.150	40,02 - 40,98	СИ	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследов	40,98 - 41,015	СИ	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	41,015 - 44	СИ	
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	4 4 - 4 7	СИ	

МΓц

47 - 75,2

Распределение службам		
Район 1	Район 2	Район 3
47 - 68 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	47 - 50 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	47 - 50 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.162A
	5 0 - ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.162A 5.166 5.167 5.168 5.170	5 4
5.162A 5.163 5.164 5 . 1 6 5 5.169 5.171	5 4 - 6 8 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная 5.172	5 4 - 6 8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.162A
68 - 74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением	68 - 72 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная	68 - 74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ

воздушной подвижной	Подвижная 5.173	
	7 2 - 7 3 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	
5.149 5.175 5.177 5.179	7 3 - 7 4 , 6 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.178	
3.147 3.173 3.177 3.177	74,6 - 74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.149 5.176 5.179
74,8 - 75,2	ВОЗДУШНАЯ РАДИ 5.180 5.181	ПОНАВИГАЦИОННАЯ

МГц 47 - 75,2

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
4 7 - 6 8 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ К8 5.163	СИ	
68 - 74,8 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К85.1495.1755.1775.179	СИ	
7 4 , 8 - 7 5 , 2 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.180	ПР	

МГц 75,2 - 137,175

Район 1	Район 2	Район 3
75,2 - 87,5 ФИКСИРОВАННАЯ	7 5 , 2 - 7 5 , 4 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.179	
ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	75,4 - 76 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	75,4 - 87 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ
5.175 5.179 5.187	7 6 - 8 8 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная	5.182 5.183 5.188

	Подвижная 5.185	87 - 100 ФИКСИРОВАННАЯ
87,5 - 100 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.190	8 8 - 1 0 0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ
100 - 108	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.192 5.194	
108 - 117,975	ВОЗДУШНАЯ РАДИ 5.197 5.197A	онавигационная — па така па
117,975 - 137	ВОЗДУШНАЯ ПОДЕ 5.111 5.200 5.201 5.202	(Я) КАНЖИЗ
137 - 137,025	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5 . 2 0 9 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИС	ССПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-Земля) 5.208А 5.208В ССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная ением воздушной подвижной
137,025 - 137,175	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИС Фиксированная	ССПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ТНИКОВАЯ (космос-Земля) ССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) с-Земля) 5.208А 5.208В 5.209 воздушной подвижной (R)

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 К8К19К21	СИ	
1 0 0 - 1 0 8 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К8 К19 К25	СИ	

1 0 8 - 1 1 7 , 9 7 5 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К26 5.197A	ПР
1 1 7 , 9 7 5 - 1 3 7 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) К9 К26 5.111 5.200 5.201	ПР
1 3 7 - 1 3 7 , 0 2 5 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5 . 2 0 8 A 2 0 8 B 5 . 2 0 9 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОR) 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 (ОR) 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 5.208 В 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208
	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)

137,825 - 138	Фиксированная Подвижная спутниковая (косм 5 . 2 0 9 Подвижная, за исключением 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	мос-Земля) 5.208A 5.208B воздушной подвижной (R)
138 - 143,6 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОR) 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 (ОR) 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	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.216	СПУТНИКОВАЯ
146 - 148 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	1 4 6 - 1 4 8 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.217	1 4 6 - 1 4 8 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) 5.208A 5.208B 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)		

ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	СИ
K26 K27 5.206 5.208	
137,825 - 138 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОR) Фиксированная Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208A 5.208B 5.209 Подвижная, за исключением воздушной	СИ
подвижнах, за исключением воздушной кас к27 5.206 5.208	
1 3 8 - 1 4 3 , 6 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) К26	ПР
143,6 - 143,65 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОR) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) К26	СИ
1 4 3 , 6 5 - 1 4 4 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) К26	ПР
1 4 4 - 1 4 6 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) К25 К26 К28	СИ
1 4 6 - 1 4 8 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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	1 4 8 - ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	1 4 9 , 9

воздушной подвижной (R) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209 5.218 5.219 5.221	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209 5.218 5.219 5.221
149,9 - 150,05	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209 5 . 2 2 4 А 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
153 - 154 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии	ПОДВИЖНАЯ
154 - 156,4875 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.226	5.225 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	156,5625 - 156,7625 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ
воздушной подвижной (R) 5.226	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 5.227A	1 5 6 , 8 3 7 5 - 1 7 4 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.226 5.230 5.231 5.232 5.227A
174 - 223 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	174 - 216 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 174 - 223 ФИКСИРОВАННАЯ

	Фиксированная Подвижная 5.234	ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ
	2 1 6 - 2 2 0 ФИКСИРОВАННАЯ М О Р С К А Я П О Д В И Ж Н А Я Радиолокационная 5.241 5.242	
5.235 5.237 5.243	2 1 6 - 2 2 0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.241	5.233 5.238 5.240 5.245

МГц 148 - 223

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
1 4 8 - 1 4 9 , 9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 2 0 9 К26 К30 5.218 5.219 5.221	ПР	
149,9 - 150,05 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209	ГР	
150,05 - 153 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ К26 K30 K31 K32 K33 K34 5.149	СИ	
1 5 3 - 1 5 4 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 5.227A	СИ
1 7 4 - 2 2 3 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ К8 К21 К36	СИ

МГц 223 - 335,4

Распределение службам			
Район 1	Район 2	Район 3	
223 - 230 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная	2 2 3 - 2 2 5 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.241	223 - 230 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная	
5.243 5.246 5.247		5.250	
2 3 0 - 2 3 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.247 5.251 5.252	2 2 5 - 2 3 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	2 3 0 - 2 3 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.250	
235 - 267	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A		
267 - 272	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я П О Д В И Ж Н А Я Служба космической эксп 5.254 5.257	плуатации (космос-Земля)	

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
2 2 3 - 2 3 0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная К8 К21 К36	СИ	
2 3 0 - 2 3 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ К26 К37	СИ	
2 3 5 - 2 6 7 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ К26 К37 5.111 5.254 5.256 5.256A	СИ	
2 6 7 - 2 7 2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космической эксплуатации (космос-Земля) К26 К37 5.254 5.257	СИ	
2 7 2 - 2 7 3 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ К26 K37 5.254	СИ	

273 - 312 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ К26 К37 К38 5.254	СИ
3 1 2 - 3 1 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.254 5.255 K26 K37	СИ
3 1 5 - 3 2 2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ К26 К37 5.254	СИ
322 - 328,6 ФИКСИРОВАННАЯ П О Д В И Ж Н А Я РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ K26 K37 5.149	СИ
3 2 8 , 6 - 3 3 5 , 4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К26 К40 5.258	ПР

МГц 335,4 - 410

Распределение служб	ам	
Район 1	Район 2	Район 3
335,4 - 387	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	
387 - 390	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ спутниковая (н 5.254 5.255	космос-Земля) 5.208А 5.208В
390 - 399,9	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	
399,9 - 400,05	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5 . 2 2 4 В 5.220	Я (Земля-космос) 5.209 5.224A СПУТНИКОВАЯ 5.222 5 . 2 6 0
400,05 - 400,15	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА И СИГНАЛОВ (400,1 МГц) 5.261 5.262	СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ ВРЕМЕНИ
	метеорологическая сп	ТУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ТУТНИКОВАЯ (космос-Земля) БАЯ (космос-Земля) 5.208A 5.209

400,15 - 401	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5 . 2 6 3
	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	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Р А Д И О А С Т Р О Н О М И Ч Е С К А Я 5.149

МГц 335,4 - 410

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
3 3 5 , 4 - 3 8 7 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ К26 К37 5.254	СИ	
3 8 7 - 3 9 0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) К26 К37 5.208A 5.254 5.255 5.208B	СИ	
390 - 399,9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ К26 K30 5.254	СИ	
3 9 9 , 9 - 4 0 0 , 0 5 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 2 0 9 5 . 2 2 4 А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.222 5 . 2 2 4 B 5 . 2 6 0 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) 5.208 A 5.208 B 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)) 5 . 2 6 3 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космической эксплуатации (космос-Земля) К26 К30 5.262 5.264	СИ	
4 0 1 - 4 0 2 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	
4 0 2 - 4 0 3 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной К26 К30 К42	СИ	
4 0 3 - 4 0 6 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной К26 К30 К42	СИ	
4 0 6 - 4 0 6 , 1 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) К9 К26 К30 5.266 5.267	ГР	
ФИКСИРОВАННАЯ 406,1 - 410		

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной	СИ	
подвижной		
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ		
K26 K30 K35 5.149		

МГц 410 - 460

Распределение службам		
Район 1	Район 2	Район 3
410 - 420	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключению СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИСС 5.268	
420 - 430	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключению Радиолокационная 5.269 5.270 5.271	ем воздушной подвижной
4 3 0 - 4 3 2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271 5.272 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277	4 3 0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	4 3 2
4 3 2 - 4 3 8 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279A 5 . 1 3 8 5.271 5.272 5.276 5 . 2 7 7 5.280 5.281 5.282	4 3 2 - P А Д И О Л О К А Ц И О Н Н А Я Л ю б и т е л ь с к а я Спутниковая служба (активная) 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279 5.281 5.282	4 3 8 исследования Земли 2
4 3 8 - 4 4 0 ПЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271 5.273 5.274 5 . 2 7 5 5.276 5.277 5.283	4 3 0	4 4 0
140 - 450	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключение Радиолокационная 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	ем воздушной подвижной
1 50 - 455	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286E	5 . 2 8 6 A A 5.286B 5.286C 5.286D
455 - 456 ФИКСИРОВАННАЯ	455 - 456 ФИКСИРОВАННАЯ	455 - 456 ФИКСИРОВАННАЯ

ПОДВИЖНАЯ 5.286AA 5.209 5.271 5.2.86A 5.286B 5.286C 5.286E	ПОДВИЖНАЯ 5.286AA ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.286A 5.286B 5.286C 5.209	ПОДВИЖНАЯ 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E
456 - 459	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.271 5.287 5.288	5 . 2 8 6 A A
459 - 460 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286AA	459 - 460 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	459 - 460 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286AA
5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	(Земля-космос) 5.286A 5.286B 5.286C 5.209	5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E

МГц 410 - 460

Распределение по службам	Категория	Примечания
4 1 0 - 4 2 0 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-космос) К26 К30 К35 5.268	СИ	
4 2 0 - 4 3 0 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная K26 K30	СИ	
4 3 0 - 4 3 2 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ К26 К30 К36 5.277	СИ	
4 3 2 - 4 3 8 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ К26 К30 К36 5.277 5.282 5.138	СИ	
4 3 8 - 4 4 0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ К26 K30 K36 5.277	СИ	

4 4 0 - 4 5 0 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной п о д в и ж н о й Радиолокационная K26 K30 5.286	СИ
4 5 0 - 4 5 5 ФИКСИРОВАННАЯ	
ПОДВИЖНАЯ 5.286АА	СИ
K26 K30 5.209 5.286 5.286A 5.286B	
5.286C	
4 5 5 - 4 5 6	
ФИКСИРОВАННАЯ	CIL
ПОДВИЖНАЯ 5.286АА	СИ
K26 K30 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	
4 5 6 - 4 5 9	
ФИКСИРОВАННАЯ	av.
ПОДВИЖНАЯ 5.286АА	СИ
K26 K30 5.287	
4 5 9 - 4 6 0	
ФИКСИРОВАННАЯ	CH
ПОДВИЖНАЯ 5.286АА	СИ
K26 K30 5.209 5.286A 5.286B 5.286C	

МГц 460 - 890

Распределение службам		
Район 1	Район 2	Район 3
460 - 470	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я П О Д В И Ж Н А Я Метеорологическая спутник 5.287 5.288 5.289 5.290	5.286 A A совая (космос-Земля)
470 - 790 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИО ФИКСИЛ Подвистейной болькой	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная 5.292 5.293	470 - 585 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ
	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.291 5.298 5 8 5 - 6 1 0 ФИКСИРОВАННАЯ
	6 0 8 - 6 1 4 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Подвижная спутниковая, за исключением воздушной	ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.149 5.305 5.306 5.307
	подвижной спутниковой (Земля-космос)	
	6 1 4 - 6 9 8 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная	

5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.302 5.304 5.306 5.311A 5.312	Подвижная 5.293 5.309 5.311A 6 9 8 - 8 0 6 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная ПОДВИЖНАЯ 5.313B 5.317A 5.293 5.309 5.311A	6 1 0 - 8 9 0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.313В 5 . 3 1 7 А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ
790 - 862 ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316B 5.317A 5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A 5.319	806 - 890 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	
8 6 2 - 8 9 0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 . 3 1 7 А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5 . 3 2 2 5.319 5.323	5.317 5.318	5.149 5.305 5.306 5.307 5.311A 5.320

МГц 460 - 890

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
4 6 0 - 4 7 0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Метеорологическая (космос-Земля) К26 К30 5.287 5.289	СИ	
4 7 0 - 7 9 0 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ К8 К21 К26 К31 К42 К43 5.149 5.306 5.311A 5.312	СИ	
7 9 0 - 8 6 2 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 . 3 1 6 B 5 . 3 1 7 A K8 K26 K30 K31 K43 K44 5.312	СИ	

ПОДВИЖНАЯ, воздушной	862 - 89 за исключением подвижной	О	
5 . 3 1 7 A ВОЗДУШНАЯ К26 К30 К43 5.323	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ		

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	8 9 0 - 9 0 2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317 A Радиолокационная 5.318 5.325	
	9 0 2 - 9 2 8 ФИКСИРОВАННАЯ Любительская Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.325 A Радиолокационная 5.150 5.325 5.326	8 9 0 - 9 4 2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Радиолокационная 5.327
5.323	9 2 8 - 9 4 2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 . 3 1 7 А Радиолокационная 5.325	
9 4 2 - 9 6 0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 . 3 1 7 А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5 . 3 2 2 5.323	9 4 2 - 9 6 0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.317A	942 - 960 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.320
960 - 1164	В О З Д У Ш Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328	
1164 - 1215	В О З Д У Ш Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (космос-Земля) (космо 5.328A	5.328 СПУТНИКОВАЯ с-космос) 5.328В

	СПУТНИКОВАЯ	СЛУЖБА	ИССЛЕДОВАНИЯ	ЗЕМЛИ
	(активная)			
	РАДИОЛОКАЦИ	R А Н Н О		
1215 1240	РАДИОНАВИГАЦИОН	ІНАЯ СПУ	ТНИКОВАЯ (кос	мос-Земля)
1215 - 1240	(космос-космо	ос)		
	5 . 3 2 8 B	5.329	5.329 A	Λ
	СЛУЖБА КОСМИ	ЧЕСКИХ И	ИССЛЕДОВАНИЙ	(активная)
	5.330 5.331 5.332			
	СПУТНИКОВАЯ	СЛУЖБА	ИССЛЕДОВАНИЯ	ЗЕМЛИ
	(активная)			
	РАДИОЛОКАЦИ	RAHHO		
	РАДИОНАВИГАЦИОН	ІНАЯ СПУ	ТНИКОВАЯ (кос	мос-Земля)
1240 - 1300	(космос-космо	эс)		
	5 . 3 2 8 B	5 . 3 2 9	5.329 A	Λ
	СЛУЖБА КОСМИ	ЧЕСКИХ И	ИССЛЕДОВАНИЙ	(активная)
	Любительская		5.282	
	5.330 5.331 5.332 5.335 5.	335A		

МГц 890 - 1 300

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
8 9 0 - 9 4 2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 . 3 1 7 А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная К26 К43 К45 5.323	СИ	
9 4 2 - 9 6 0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317A K26 K43 K45 5.323	СИ	
9 6 0 - 1 1 6 4 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 К26 К46 5.327A	ПР	
1 1 6 4 - 1 2 1 5 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 К26	ПР	
1 2 1 5 - 1 2 4 0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328B 5.329 5 . 3 2 9 А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) К47 5.332	ПР	

|--|--|

МГц 1 300 - 1 525

Распределение службам			
Район 1	Район 2	Район 3	
1 300 - 1 350	В О 3 Д У Ш Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ О 5.149 5.337A	5.337 СПУТНИКОВАЯ (Земля-кос	смос)
1 350 - 1 400 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 5.338 5.338A 5.339	1 3 5 0 - РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 5.334 5.339	1 4 0 0 5.338A	
1 400 - 1 427	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКИХ 5.340 5.341	АЯ	МЛИ
1 427 - 1 429	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключ 5.338A 5.341	ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-ко	
1 429 - 1 452 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338A 5.341 5.342	1 429 - ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.338A 5.341	1 4 5 2 5 . 3 4 3	
1 452 - 1 492 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	1 4 5 2 - ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5 3 4 5	1 4 9 2 5 . 3 4 3 5 . 3 4 5 СПУТНИКОВАЯ 5.208	3B

5 . 3 4 5 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5 . 2 0 8 B 5 . 3 4 5 5 . 341 5 . 342	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 51 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.341
1518 - 1 525 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.348 5.348 A	1518 - 1 525 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.343 ПОДВИЖНАЯ 5.343 ПОДВИЖНАЯ 5.343 (КОСМОС-ЗЕМЛЯ) 5.348 5.348 5.351A	1518 - 1 525 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.348 5.348B 5.351A
5.341 5.342	0.341 0.344	3.341

МГц 1 300 - 1 525

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
1 300 - 1 350 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 5.337A	ПР	
1 350 - 1 400 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 5.338A 5.339	ПР	
1 400 - 1 427 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) КЗ1 5.340 5.341	ПР	
1 427 - 1 429 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ		

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341 5.338A	СИ
1 429 - 1 452 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338A 5.341	СИ
1 452 - 1 492 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.345 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5 . 3 4 5 K8 K57 K59 5.341	СИ
1 492 - 1 518 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341	СИ
1 5 1 8 - 1 5 2 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341 5.348 5.348A 5.351A	СИ

МГц 1 525 - 1 610

Район 1 Район 2 1 5 2 5 - 1 5 3 0	Район 3
(космос-Земля) СЛУЖБА ФИКСИРОВАННАЯ КОСМИЧЕСКОЙ ПОДВИЖНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 5.347A СПУТНИКОВАЯ 5.351A Земля) Спутниковая служба исследования Земли Подвижная, за	1 530 1 525 - 1 530 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351A 5.347A Спутниковая служба исследования Земли Подвижная 5.349 5.341 5.351 5.352A

1 530 - 1 535 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.347A 5.351A 5.353A Спутниковая служба исследования Земли Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.341 5.342 5.351 5.354	1 5 3 0 СЛУЖБА КОСМИЧЕ ПОДВИЖНАЯ 5 . 3 4 7 А Спутниковая сл Фиксированна Подвижная	СПУТНИКОВАЯ 5.351А пужба иссле		5 3 5 (космос-Земля) ос-Земля) 3 А Земли
	ПОДВИЖНАЯ 5.347A	СПУТНИКОВАЯ	(космо 5 1 А	ос-Земля)
1 535 - 1 559			5.356 5	5.357
1 559 - 1 610	ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОНН (космос-космо 5.208 B 5.341 5.362B 5.362C	ная спутник	ВИГАЦИОНН ОВАЯ (к 5.32	сосмос-Земля)

МГц 1 525 - 1 610

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
1 5 2 5 - 1 5 3 0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5 . 3 4 7 A 5 . 3 5 1 A Спутниковая служба исследования 3 е м л и ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 . 349 5 . 341 5 . 354 5 . 351	СИ	
1 5 3 0 - 1 5 3 5 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.347 A 5.353 A 5.351 A Спутниковая служба исследования 3 е м л и ФИКСИРОВАННАЯ		

ПОДВИЖНАЯ 5.341 5.351 5.354 5.353A	ПР	
1 5 3 5 - 1 5 4 4 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5 . 3 4 7 A 5 . 3 5 1 A K57 5 . 341 5 . 351 5 . 353A 5 . 354 5 . 356 5 . 357 5 . 357A 5 . 359	ПР	
1 5 4 4 - 1 5 5 9 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5 . 3 4 7 A 5 . 3 5 1 A К9 К49 К57 5 . 341 5 . 351 5 . 353 A 5 . 354 5 . 356 5 . 357 5 . 357 A 5 . 359	СИ	
1 559 - 1 610 ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-3емля) (космос-космос) 5.208B 5.328B 5 3 2 9 A К47 К49 К57 5.341 5.362B	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 A 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 A 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	1 610,6 - 1 613,8 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос) 5.351 А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	1 610,6 - 1 613,8 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351 A 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	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (Земля-космос) 5.149 5.341 5.364 5.366 5.367 5.368 5.370 5.372	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) 5.351A ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.347A 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) 5.351 A ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (Земля-космос) Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.347 A 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 . 3 5 1
1 626,5 - 1 660	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.362A 5.374 5.375 5.376	(Земля-космос) 5.351A 5.355 5.357A 5.359

МГц 1 610 - 1 660

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
1 610 - 1 610,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A 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) 5.351A 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) 5.351A ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.347A		

K49 K57 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 СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A К36 К49 К57 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359 5.374	СИ
1636,5 - 1660 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A К9 К49 К52 К57 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.359 5.357A 5.374 5.375 5.375	СИ

МГц 1 660 - 1 710

Район 1	Район 2	Район 3
1 660 - 1 660,5	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВА РАДИОАСТРОНОМИЧЕСК 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A	RA
1 660,5 - 1 668	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАНИЙ Фиксированная Подвижная, за исключени 5.149 5.341 5.379 5.379A	(пассивная)
1 668 - 1 668,4	ПОДВИЖНАЯ СПУТНИК 5.351 A 5.379 В РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКИХ Фиксированная Подвижная, за исключени 5.149 5.341 5.379 5.379 А	5.379 C АЯ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)
1 668,4 - 1 670	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУ Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключен ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВА 5 . 3 7 9 В Р А ДИ О А С Т Р О Н О М И Ч Е С К 5.149 5.341 5.379D 5.379E	нием воздушной подвижной АЯ (Земля-космос) 5.351A 5.379 C
	ФИКСИРОВАННАЯ	УЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ УТНИКОВАЯ (космос-Земля)
1 670 - 1 675		

	П О Д В И Ж Н А Я ПОДВИЖНАЯ СПУТНИ 5.379В 5.341 5.379D 5.379E 5.38	,
1 675 - 1 690	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ Ф И К С И Р О В А Н Н А Я МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исклубляний в развитительная в ра	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Я СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) пючением воздушной подвижной
1 690 - 1 700		
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ		7.0.0
СЛУЖБА	1 6 9 0	- 1 7 0 0
МЕТЕОРОЛОГИИ	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ	СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)
СПУТНИКОВАЯ		
(космос-Земля)		
Фиксированная Подвижная, за		
Подвижная, за исключением	5 200 5 241 5 201	
воздушной подвижной 5.289 5.341 5.382	5.289 5.341 5.381	
1 700 -	1 7 1 0	1 700 - 1 710
ФИКСИРОВАННАЯ		ФИКСИРОВАННАЯ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	СПУТНИКОВАЯ	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ
(космос-Земля)		СПУТНИКОВАЯ
подвижная, за	а исключением	(космос-Земля)
воздушной	подвижной	ПОДВИЖНАЯ, за
		исключением воздушной
		подвижной
5.289 5.341		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 . 3 5 1 А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ К49 К52 К57 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376A	СИ	
1 660,5 - 1 668 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ К49 К57 5.149 5.341 5.379A	СИ	
1 668 - 1 668,4 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)		

ФИКСИРОВАННАЯ К49 К57 5.149 5.341 5.379A	СИ
1 668,4 - 1 670 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341 5.379D 5.379E 5.351A 5.379B 5.379C	СИ
1 670 - 1 675 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ К57 5.341 5.379D 5.379E 5.380A 5.351A 5.379B	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 МЕТОРОЛОГИЧЕСКАЯ 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 5.384A 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	5.388A 5.388B
1 930 - 1 970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388B 5.388	1 930 - 1 970 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388 В Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.388	1 930 - 1 97 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388B 5.388
1 970 - 1 980	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ 5.388	3 A 5 . 3 8 8 B
1 980 - 2 010	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я П О Д В И Ж Н А Я ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВ 5 . 3 5 1 А 5.388 5.389A 5.389B 5.389F	ВАЯ (Земля-космос)
2 010 - 2 025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388	2 010 - 2 025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	2 010 - 2 02 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388
2 025 - 2 110	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	(космос-космос) ИССЛЕДОВАНИЯ (космос-космос) 5.391
2 110 - 2 120	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я П О Д В И Ж Н А Я СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ (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 5.388 В Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.388	2 120 - 2 16 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388B 5.388
2 160 - 2 170 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388B	2 160 - 2 170 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ	2 160 - 2 17 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388B
5.388	(космос-Земля) 5.388 5.389С 5.389Е	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 5.388A 5.388	СИ	
1 970 - 1 980 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388	СИ	
1 980 - 2 010 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 3 5 1 А К56 5.388 5.389A	СИ	
2 010 - 2 025 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388A 5.388	ГР	
2 0 2 5 - 2 1 1 0 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) Ф И К С И Р О В А Н Н А Я П О Д В И Ж Н А Я Р А Д И О Л О К А Ц И О Н Н А Я СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) К31 К54 К55 5.392	СИ	
2 1 1 0 - 2 1 2 0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) К31 К55 5.388	СИ	
2 120 - 2 160 ФИКСИРОВАННАЯ		

ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ К31 К55 5.388	5.388A	СИ	
2 1 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ К31 К55 5.388	6 0 - 2 1 7 0 5 . 3 8 8 A	СИ	

МГц 2 170 - 2 520

Распределение службам		
Район 1	Район 2	Район 3
2 170 - 2 200	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.388 5.389A 5.389F 5.392A	(космос-Земля) 5.351 А
2 200 - 2 290	(космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (космос Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-космос) 5.391 СЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)
2 290 - 2 300	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключение СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ (дальний космос) (космос-Земля)	, ,
2 300 - 2 450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А Любительская Радиолокационная 5.150 5.282 5.395	2 300 - ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	2 4 5 0 5 . 3 8 4 A
2 450 - 2 483,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.150 5.397	2 450 - ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.150	2 483,5
2 483,5 - 2 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351 A Радиолокационная	2 483,5 - 2 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351 A РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ	2 483,5 - 2 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351 А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба

5.150 5.371 5.397 5.398 5.399 5.400 5.402	(космос-Земля) 5.398 5.150 5.402	радиоопределения (космос-Земля) 5.398 5.150 5.400 5.402
2 500 - 2 520 ФИКСИРОВАННАЯ 5 4 1 0 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 3 8 4 A	2 500 - 2 520 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.415 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A 5.404	2 500 - 2 520 ФИКСИРОВАННАЯ 5 4 1 0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.415 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 3 8 4 А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5 . 3 5 1 А 5.407 5.414 5.414А

МГц 2 170 - 2 520

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
2 170 - 2 200 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5 3 5 1 А К31 К55 К56 5.388 5.389A	СИ	
2 2 0 0 - 2 2 9 0 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) КЗ1 К55	СИ	
2 300 - 2 450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384A РАДИОЛОКАЦИОННАЯ		

Л ю б и т е л ь с к а я 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 СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5 . 3 5 1 А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ K31 K56 5.150 5.371 5.398 5.399 5.402	СИ
2 5 0 0 - 2 5 2 0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижная спутниковая (космос-Земля) К31 К55	СИ

МГц 2 520 - 2 700

Распределение службам	D- × 2	n - × 2
2 5 2 0 - 2 6 5 5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416	(космос-Земля) 5.415 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной 5.384A РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	Район 3 2 520 - 2 535 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.415 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5 . 4 1 6 5.403 5.414A 5.415A 2 535 - 2 655 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410
5.339 5.405 5.412 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C	СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416	ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5 . 4 1 6

	5.339 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C	5.339 5.417A 5.417B 5.417C 5.417D 5.418 5.418A 5.418B 5.418C
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)	2 655 - 2 670 ФИКСИРОВАННАЯ 5 . 4 1 0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5 . 4 1 5 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 . 3 8 4 А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5 . 4 1 6 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149 5.208В	2 655 - 2 670 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Землякосмос) 5.415 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5 . 4 1 6 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 5.384A Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149 5.412	2 670 - 2 690 ФИКСИРОВАННАЯ 5 . 4 1 0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5.208В 5 . 4 1 5 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 . 3 8 4 А Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149	2 670 - 2 690 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.415 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384A ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351 А 5 . 4 1 9 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149
2 690 - 2 700	(пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКА	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ Я ССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)

МГц 2 520 - 2 700

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
2 5 2 0 - 2 6 5 5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384 A РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5 . 4 1 6 К8 К31 К55 5.339 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C	СИ	
2 6 5 5 - 2 6 7 0 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной 5.384 А 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 одвижной 5.384 А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) КЗ1 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

Район 1	Район 2	Район 3	
2 700 - 2 900	ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 Радиолокационная 5.423 5.424		
2 900 - 3 100	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.425 5.427	5.424A 5.426	
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 5,430A	3 400 - 3 500 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Любительская Подвижная 5.431 A Радиолокационная 5.433 5.282	3 400 - 3 500 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Любительская Подвижная 5.432B Радиолокационная 5.433 5.282 5.432 5.432A	
Радиолокационная 5.431 3 600 - 4 200 ФИКСИРОВАННАЯ	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 5.433A Радиолокационная 5.433 3 600 - 3 700 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной	
ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная		подвижной Радиолокационная 5.433 5.435	

	3 7 0 0 - 4 2 0 0
	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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 5.440A
4 500 - 4 800	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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 5.424A 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 3 0 0 - 3 4 0 0 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	ПР	
3 400 - 3 600 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная 5.430 А 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	СИ	

4 500 - 4 800 ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	
5 . 4 4 1	
ПОДВИЖНАЯ	

МГц 4 800 - 5 570

Район 1	Район 2		
4 800 - 4 990	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ 5.442 5.440 А 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) 5.328B 5.443B 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 5.444A		
5 150 - 5 250	ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 4 4 7 А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5 . 4 4 6 А 5 . 4 4 6 В 5.446 5.446 5 .447 5 .447 В 5.447 С		
5 250 - 5 255	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.4485.448A		
5 255 - 5 350	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной		

	5 . 4 4 6 A 5 . 4 4 7 F 5.447E 5.448 5.448A
5 350 - 5 460	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448 В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448 С 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 5.448B
5 470 - 5 570	МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.466 А 5.450 А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450 В 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 0 0 0 - 5 0 1 0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.367	ПР	
5 0 1 0 - 5 0 3 0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328В 5.443В 5.367	ПР	
5 030 - 5 091 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.367 5.444	ПР	

5 0 9 1 - 5 1 5 0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.367 5.444 5.444A	ПР
5 1 5 0 - 5 2 5 0 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 4 4 7 A 5 . 4 4 6 A 5 . 4 4 6 B K62 5.446 5.446C 5.447B 5.447C	ПР
5 250 - 5 255 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D К62 5.446A 5.447F 5.448A	СИ
5 2 5 5 - 5 3 5 0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) К62 5.446A 5.447F 5.448A	СИ
5 350 - 5 460 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D 5.448C	СИ
5 460 - 5 470 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D 5.448B	ПР
5 470 - 5 570 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ К62 5.448B 5.446A 5.450A	ПР

МГц 5 570 - 7 250

Распределение службам		
Район 1	Район 2	Район 3
5 570 - 5 650		АДИОНАВИГАЦИОННАЯ ключением воздушной подвижной 5.450 A 5.450 B
	РАДИОЛОКАЦИОН ПОДВИЖНАЯ, за иск 5.446A	

5 650 - 5 725	Любительская Служба космических космос) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	исследований (дальний
5 575 - 5 830 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	5 7 2 5 - РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150 5.453 5.455	5 830
5 830 - 5 850 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская спутниковая (космос-Земля) 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	5 8 3 0 - РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская спутников 5.150 5.453 5.455	5 8 5 0 вая (космос-Земля)
5 850 - 5 925 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ	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 СПУТН 5.457А ПОДВИЖНАЯ 5.1495.4405.458	IИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457B 5.457C
6 700 - 7 075	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТН (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	ИИКОВАЯ (Земля-космос) 5.441
7 075 - 7 145	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458 5.459	
7 145 - 7 235	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИС 5 . 4 6 0 5.458 5.459	ССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос

Φ	И:	К (СИ	[P	O E	3 A	Η	Η.	A	Я
П	Ο	Д	В	И	Ж	Н	A	Я		
5 4	158									

МГц 5 570 - 7 250

7 235 - 7 250

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
5 570 - 5 65 МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ К62 5.448B 5.446A 5.450A	ПР	
5 6 5 0 - 5 7 2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Любительская Служба космических исследований (дальний космос) К62 5.282 5.454 5.455 5.446A 5.450A	5 СИ	
5 575 - 5 83 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Любительская K62 5.150 5.455	О	
5 830 - 5 85 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Любительская Любительская (космос-Земля) К62 5.150 5.455	СИ	
5 850 - 5 92 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ К62 5.150	5 СИ	
5 925 - 6 70 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 4 5 7 А ПОДВИЖНАЯ К31 5.149 5.440 5.458	О	
6 700 - 7 07 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	5	

(Земля-космос) (космос-Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ КЗ1 5.458 5.458A 5.458B 5.458C	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	Л	
Район 1	Район 2	Район 3
7 250 - 7 300	Ф И К С И Р О В А Н Н А З ФИКСИРОВАННАЯ СТ ПОДВИЖНАЯ 5.461	· -
7 300 - 7 450		Я ПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) лючением воздушной подвижной
7 450 - 7 550	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СТИВЕТОРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искладования в 1.461А	ПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)
7 550 - 7 750	Ф И К С И Р О В А Н Н А З ФИКСИРОВАННАЯ СІ ПОДВИЖНАЯ, за исключением	ПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)
7 750 - 7 850	ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ 5 . 4 6 1 В ПОДВИЖНАЯ, за исключением	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)
7 850 - 7 900	Ф И К С И Р О В А Н Н А З ПОДВИЖНАЯ, за исключением	
7 900 - 8 025	ФИКСИРОВАННАЯ СІ ПОДВИЖНАЯ 5.461	
	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖ (космос-Земля)	БА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ

8 025 - 8 175	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) П О Д В И Ж Н А Я 5 . 4 6 3 5.462A
8 175 - 8 215	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463
8 215 - 8 400	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.462A
8 400 - 8 500	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я 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 5.461A	СИ	
7 550 - 7 750 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ		

(космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
7 7 5 0 - 7 8 5 0 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
7 8 5 0 - 7 9 0 0 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
7 900 - 8 025 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.461	СИ
8 0 2 5 - 8 1 7 5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462A	СИ
8 175 - 8 215 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462A	СИ
8 2 1 5 - 8 4 0 0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462A	СИ
8 400 - 8 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.465	СИ

МГц 8 500 - 10 000

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 5.469 A
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 5.473A
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 5.475 8 5.476 A
9 500 - 9 800	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.476A
9 800 - 9 900	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) Фиксированная 5.477 5.478 5.478A 5.478B
9 900 - 10 000	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная 5.477 5.478 5.479

МГц 8 500 - 10 000

|--|

8 500 - 8 550 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ К19	ПР
8 5 5 0 - 8 6 5 0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) К19 5.469A	СИ
8 650 - 8 750 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ К19	ПР
8 7 5 0 - 8 8 5 0 Р А Д И О Л О К А Ц И О Н Н А Я ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470	ПР
8 8 5 0 - 9 0 0 0 Р А Д И О Л О К А Ц И О Н Н А Я МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472	ПР
9 000 - 9 200 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.473A	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 5.475A 5.475B 5.476A	ПР
9 5 0 0 - 9 8 0 0 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.476A	ПР
9 800 - 9 900 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная 5.479 5.478A 5.478B	ПР
9 900 - 10 000 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная 5.479	ПР

ГГц 10 - 11,7

Распределение по службам				
Район 1	Район 2	н 2 Район 3		
10 - 10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.479	1 0 - 1 0 , 4 5 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 1 0 - 1 0 , 4 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.479 5.480			
10,45 - 10,5	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская 5.481	спутниковая		
10,5 - 10,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	10,5 - ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	1 0 , 5 5		
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 5.482A			
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 5.484 A (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	1 0 , 7 - ФИКСИРОВАННАЯ СПУТН ФИКСИРОВАННАЯ СПУТН 5 . 4 4 1 ПОДВИЖНАЯ, за исключением возд	1 1 , 7 НИКОВАЯ (космос-Земля) 5 . 4 8 4 А кушной 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 5.482	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	11,7 - 12,1 ФИКСИРОВАННАЯ 5.486 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.488 Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.485	11,7 - 12,2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	
исключением воздушной подвижной 5 . 4 9 2	12,1 - 12,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.488 5.485 5.489	СПУТНИКОВАЯ 5.492 5.487 5.487 A	
5.487 5.487A	12,2 - 12,7 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.492	12,2 - 12,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.484A 5.487	
12,5 - 12,75 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A (Земля-космос)	5.487A 5.488 5.490 1 2 , 7 - 1 2 , 7 5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	12,5 - 12,75 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос- Земля) 5.484А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.493	
12,75 - 13,25	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.441 П О Д В И Ж Н А Я Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля)		
13,25 - 13,4		ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ ВИГАЦИОННАЯ 5.497 ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)	

	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ
13,4 - 13,75	(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) 5.484A 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 5.487A	СИ	
12,5 - 12,75 ФИКСИРОВАННАЯ (космос-Земля) 5.484 A (Земля-космос)	СИ	
12,75 - 13,25 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) 5.498A	СИ	
13,4 - 13,75 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501 А Спутниковая служба стандартных		

частот и сигналов точного времени (3 е м л я - к о с м о с) 5.501B	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	Do × o · · · 2	Da ¥ a 2
Раион 1	Район 2	Район 3
14 - 14,25	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВ 5 . 4 5 7 В 5 . 4 8 4 А 5 . 5 0 6 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая 5 . 5 0 4 С Служба космических 5.504A 5.505	3AЯ (Земля-космос) 5.4574 5.506B 5.504 (Земля-космос) 5.504B 5.506A исследований
14,25 - 14,3	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВ 5 . 4 5 7 В 5 . 4 8 4 А 5 . 5 0 6 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая 5 . 5 0 6 А Служба космических 5.504A 5.505 5.508 5.509	5 . 5 0 6 B 5 . 5 0 4
14,3 - 14,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457 A 5.457B 5.484A 5.506 5.506 B ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506A 5.509A 5.504B Радионавигационная спутниковая 5.504A	14,3 - 14,4 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457A 5.484A 5.506 5.506B Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506A Радионавигационная спутниковая	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

	ФИКСИРОВАННАЯ
	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 5 4 7 A 5 . 5 4 7 B
	5 . 4 8 4 A 5 . 5 0 6 5 . 5 0 6 B
14,4 - 14,47	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5 . 5 0 6 A 5 . 5 0 9 A Служба космических исследований (космос-Земля) 5.504A
	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457 / 5 . 4 5 7 В
14,47 - 14,5	5 . 4 8 4 A 5 . 5 0 6 5 . 5 0 6 B ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5 . 5 0 4B 5 . 5 0 6 A 5 . 5 0 9 A Радиоастрономическая 5.149 5.504A
14,5 - 14,8	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.510 ПОДВИЖНАЯ КОСЛУЖба 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
1 4 - 1 4 , 3 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457 A 5.484 A 5.506 5.506 B РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506 A Служба космических исследований К8 5.504 A	СИ	
14,3 - 14,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457A 5.506 5.506В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной		

Подвижная спутниковая за исключением воздушной подвижной спутниковой (Земля-космос) 5.506A Радионавигационная спутниковая 5.504A	СИ
1 4 , 4 - 1 4 , 4 7 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.547 A 5.484 A 5.506 5.506 В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной п о д в и ж н о й Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506 A Служба космических исследований (космос-Земля) 5 . 5 0 4 A K58	СИ
14,47 - 14,5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457 A 5.484 A 5.506 5.506 В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506 A Радиоастрономическая 5.149 5.504 A	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

Район 1	Район 2 Район 3			
15,4 - 15,43	ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511D			
15,43 - 15,63	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 5 1 1 А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511C			
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 5.513 A			
17,3 - 17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516 (космос-Земля) 5.516A 5.516B Радиолокационная 5.514	17,3 - 17,7 ФИКСИРОВАННАЯ 17,3 - 17,7 СПУТНИКОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ (Земля-космос) 5.516 СПУТНИКОВАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (Земля-космос) 5.516 СПУТНИКОВАЯ Радиолокационная Радиолокационная 5.514			
17,7 - 18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A (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 17,8 - 18,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A (Земля-космос) 5.516 ПОДВИЖНАЯ			
18,1 - 18,4	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5 . 4 8 4 А 5 . 5 1 6 В (Земля-космос) 5 . 5 2 0			

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) 5.513A	СИ	
17,3 - 17,7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516 (космос-Земля) 5.516A 5.516B Радиолокационная	СИ	
17,7 - 18,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A (Земля-космос) 5 . 5 1 6 ПОДВИЖНАЯ	СИ	
18,1 - 18,4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516B		

(Земля-космос)	5.520	СИ	
ПОДВИЖНАЯ			
5.519			

ГГц 18,4 - 22

Распределение по службам		
Район 1	Район 2	Район 3
18,4 - 18,6	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНІ 5 . 4 8 4 А ПОДВИЖНАЯ	ИКОВАЯ (космос-Земля) 5 . 5 1 6 В
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) 5.522A 5.522C	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 СЛУЖБ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.522В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная) 5.522A
18,8 - 19,3	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНІ 5 . 5 1 6 В ПОДВИЖНАЯ	ИКОВАЯ (космос-Земля) 5.523 A
19,3 - 19,7	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНІ (Земля-космос) 5.523В 5 ПОДВИЖНАЯ	ИКОВАЯ (космос-Земля) 5.523C 5.523D 5.523E
19,7 - 20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516B Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.524	19,7 - 20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 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) 5.484A 5 . 5 1 6 В Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.524
20,1 - 20,2	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКО 5 . 5 1 6 В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКО 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	,

	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИ	`	ос-Земля) с-Земля)
20,2 - 21,2	Спутниковая служба станд	артных частот и	сигнало
	времени 5.524	космос-Земля)	
21,2 - 21,4	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБАКОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕД	ИССЛЕДОВАНИЯ ОВАНИЙ (пассивная)	ЗЕМЛИ
21,4 - 22 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.347A 5.530	21,4 - 22 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	2 1, 4 - ФИКСИРОВАНН ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛ СПУТНИКОВАЯ 5.347A 5.530 5.531	КАНЫ

ГГц 18,4 - 22

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
18,4 - 18,6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516 В ПОДВИЖНАЯ	СИ	
18,6 - 18,8 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.522 В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Служба космических исследований (пассивная) 5.522A	СИ	
18,8 - 19,3 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516B 5.523A	СИ	

(Земля-космос) 5.523B 5.523C 5.523D 5 . 5 2 3 E ПОДВИЖНАЯ	СИ
19,7 - 20,1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516 В Подвижная спутниковая (космос-Земля)	СИ
20,1 - 20,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.5255.5265.5275.528	СИ
20,2 - 21,2 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля)	СИ
2 1 , 2 - 2 1 , 4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ 3 Е М Л И (пассивная) Ф И К С И Р О В А Н Н А Я П О Д В И Ж Н А Я СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
2 1 , 4 - 2 2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ К8 5.347A 5.530	ГР

ГГц 22 - 24,75

Распределение по службам	Л	
Район 1	Район 2	Район 3
22 - 22,21	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исклю 5.149	очением воздушной подвижной
22,21 - 22,5	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исклю РАДИОАСТРОНОМИЧЕС	очением воздушной подвижной
	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ 5.149 5.532	
22,5 - 22,55	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ	

22,55 - 23,55	ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ 5.149		
23,55 - 23,6	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ПОДВИЖНАЯ		
23,6 - 24	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКА СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ 5.340	Я	
24 - 24,05	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.150		
24,05 - 24,25	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исслед 5.150	дования Земли (активная)	
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 - 2 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВА ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИО 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
2 2 , 5 - 2 2 , 5 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
22,55 - 23,55 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ 5.149	СИ
23,55 - 23,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
2 3 , 6 - 2 4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
2 4 - 2 4 , 0 5 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.150	СИ
24,05 - 24,25 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.150	СИ
2 4 , 2 5 - 2 4 , 4 5 ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
2 4 , 4 5 - 2 4 , 6 5 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я МЕЖСПУТНИКОВАЯ	СИ
2 4 , 6 5 - 2 4 , 7 5 Ф И К С И Р О В А Н Н А Я МЕЖСПУТНИКОВАЯ	СИ

ГГц 24,75 - 29,9

Распределение по сл	тужбам				
Район 1	Район 2	Район 2		Район 3	
	24,75 - ФИКСИРОВА	25,25 ННАЯ	24,75 ФИКСИРОВ ФИКСИРОВ		

24,75 - 25,25 ФИКСИРОВАННАЯ	СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.535	СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.535
		ПОДВИЖНАЯ
25,25 - 25,5	ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартны времени (Земля-космос)	5.536 ых частот и сигналов
25,5 - 27	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА И (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛУТНИКОВАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНІВРЕМЕНИ (Земля 5.536A)	5.536B 5.536 ЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)
27 - 27,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ	2 7 - ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИК МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5 ПОДВИЖНАЯ	2 7 , 5 OBAЯ (Земля-космос) 5.536 5.537
27,5 - 28,5	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИК 5.484A 5.516B ПОДВИЖНАЯ 5.538 5.540	5.537A ОВАЯ (Земля-космос) 5.539
28,5 - 29,1	подвижная	ОВАЯ (Земля-космос) 5.523A 5.539 сследования Земли
29,1 - 29,5	подвижная	ОВАЯ (Земля-космос) 5.535A 5.539 5.541A сследования Земли
29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 4 8 4 A 5.516B 5.539 Спутниковая служба исследования Земли	29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516B 5.539 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516B 5.539 Спутниковая служба исследования Земли

(Земля-космос)	Спутниковая	служба	(Земля-космос) 5.541
5 . 5 4 1	исследования	Земли	Подвижная спутниковая
Подвижная	(Земля-космос)	5.541	(Земля-космос)
спутниковая	5.525 5.526	5.527 5.529	5.540 5.542
(Земля-космос)	5.540 5.542		
5.540 5.542			

ГГц 24,75 - 29,9

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
2 4 , 7 5 - 2 5 , 2 5 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) 5.536A	СИ	
27 - 27,5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ	СИ	
27,5 - 28,5 ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516B 5.539 ПОДВИЖНАЯ 5.538 5.540	СИ	
28,5 - 29,1 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516B 5.523A 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 . 5 4 1 А ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.540	СИ
29,5 - 29,9 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516B 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	5 . 5 1 6 В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКО Спутниковая служба	` '
30 - 31	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКО ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКО Спутниковая служба стандар в р е м е н и (к о 5.542	ОВАЯ (Земля-космос)
31 - 31,3	П О Д В И Ж Н А Я Спутниковая служба стандар	5.338A 5.543 A отных частот и сигналов с м о с - 3 е м л я) ледований 5.544 5.545
31,3 - 31,5	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКА СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ И 5.340	RA
31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)	31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ	31,5 - 31,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)

РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149 5.546	(пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149
31,8 - 32	ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛ (космос-Земля) 5.547 5.547B 5.548	5 . 5 4 7 А ІЕДОВАНИЙ (дальний космос)
32 - 32,3	ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛ (космос-Земля) 5.547 5.547C 5.548	5 . 5 4 7 А ІЕДОВАНИЙ (дальний космос)
32,3 - 33	ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547 5.547D 5.548	5 . 5 4 7 A
33 - 33,4	ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547 5.547E	5 . 5 4 7 A
33,4 - 34,2	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549	

ГГц 29,9 - 34,2

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
2 9 , 9 - 3 0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (3 е м л я - к о с м о с) 5 . 4 8 4 А 5 . 5 1 6 В 5 . 5 3 9 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования 3 емли (3 емля-космос) 5 . 5 4 1 5 . 5 4 3 5 . 5 2 5 5 . 5 2 6 5 . 5 2 7 5 . 5 3 8 5 . 5 4 0	СИ	
3 0 - 3 1 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля)	СИ	

3 1 - 3 1, 3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.543А 5.338А ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) Служба космических исследований 5 . 5 4 4 5.149	СИ
3 1, 3 - 3 1, 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 бизываний бизывани	СИ
3 1 , 8 - 3 2 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547 5.548	СИ
3 2 - 3 2 , 3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547 5.548	СИ
3 2 , 3 - 3 3 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 A МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547 5.548	СИ
3 3 - 3 3 , 4 ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547	СИ
3 3 , 4 - 3 4 , 2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	ПР

ГГц 34,2 - 40

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 5.549A
36 - 37	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149 5.550A
37 - 37,5	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.547
37,5 - 38	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547
38 - 39,5	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547
39,5 - 40	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.516В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)5.516В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)5.547

ГГц 34,2 - 40

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
3 4 , 2 - 3 4 , 7 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос)	СИ	
3 4 , 7 - 3 5 , 2 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований	СИ	
3 2 , 5 - 3 5 , 5 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ	
35,5 - 36 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.549A	СИ	
3 6 - 3 7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149 5.550A	СИ	
3 7 - 3 7 , 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 (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ		

Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547	СИ
39,5 - 40 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В 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 ИССЛЕ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВПО ОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВОВНИКОВ ОТ ВИЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СЛУЖБА СЛУЖБА СЛУЖБА (КОСМОС-ЗЕМЛЯ)	ВАЯ (космос-Земля) 5.5161 ВАЯ (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	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОГ Р А Д И О В Е Щ А Т Е Л Ь Н А Я Р А ДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ П о д в и ж н а я 5.547 5.551F 5.551H 5.551	ВАЯ (космос-Земля) 5.5161 СПУТНИКОВАЯ
42,5 - 43,5	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИ 5 . 5 5 2 ПОДВИЖНАЯ, за исключени Р А Д И О А С Т Р О Н О М И Ч Е С К А Я 5.149 5.547	лем воздушной подвижно і

43,5 - 47	ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ С РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5 . 5 5 3 СПУТНИКОВАЯ
	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.554	СПУТНИКОВАЯ
47 - 47,2	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	
47,2 - 47,5	ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИ 5 . 5 5 2 ПОДВИЖНАЯ 5.552A	КОВАЯ (космос-Земля)

ГГц 40 - 47,5

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
40 - 40,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 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 Подвижная К85.547	ГР	
4 1 - 4 2 , 5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная К8 5.547 5.551H 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
	СИ
ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ (космос-Земля) 5.552 1 5.552A 4 7 , 5	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) 5.516B 5.554 A ПОДВИЖНАЯ	47,5 - ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТН5.552 ПОДВИЖНАЯ	47,9 НИКОВАЯ (Земля-космос)
47,9 - 48,2	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТН 5 . 5 5 2 ПОДВИЖНАЯ 5.552A	НИКОВАЯ (Земля-космос)
48,2 - 48,54 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 (космос-Земля) 5.516В 5 . 5 5 4 А 5 . 5 5 5 В ПОДВИЖНАЯ 48,54 - 49,44 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	4 8 , 2 - Ф И К С И Р О В А Н Н А Я ФИКСИРОВАННАЯ СПУТН 5 . 5 1 6 В 5 . 3 3 8 А ПОДВИЖНАЯ	5 0 , 2 НИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 5 5 2

(Земля-космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.340 5.555	
49,44 - 50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338A 5.552 (космос-Земля) 5.516B 5.554A 5.555 В ПОДВИЖНАЯ	5.149 5.340 5.555
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 СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . З З 8 А ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ (Земля-космос)	СИ	
(космос-земля) ПОДВИЖНАЯ	СИ	
47,9 - 48,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ (Земля-космос) 5 . 5 5 2 ПОДВИЖНАЯ 5.552A	СИ	
48,2 - 48,54 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 5 5 2 (космос-Земля) 5.516В 5.554А 5.555В ПОДВИЖНАЯ	СИ	
48,54 - 49,44 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ (Земля-космос) 5 . 5 5 2 ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.340 5.555	СИ	

49,44 - 50,2 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338A 5.554A 5.555B 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 П О Д В И Ж Н А Я 5.547 5.556	5 . 3 3 8 A	
52,6 - 54,25	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.556		
54,25 - 55,78	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА И МЕЖСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ 5.556В	5.556A	

ГГц 51,4 - 55,78

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
Б 1 , 4 - 5 2 , 6 ФИКСИРОВАННАЯ 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)		

МЕЖСПУТ	ГНИКОВАЯ	5.556A	СИ	
СЛУЖБА	КОСМИЧЕСКИХ	ИССЛЕДОВАНИЙ		
(пассивная)				

ГГц 55,78 - 66

Район 1	Район 2	Район 3
		исследования земли
55.70 S()	(пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	5 . 5 5 7 A 5 . 5 5 6 A
55,78 - 56,9	П О Д В И Ж Н А Я СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ (пассивная) 5.547 5.557	5.558 ИССЛЕДОВАНИЙ
	(пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ
56,9 - 57	МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ (пассивная) 5.547 5.557	5.558A 5.558 ИССЛЕДОВАНИЙ
57 - 58,2		ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ 5.556A 5.558 ИССЛЕДОВАНИЙ
58,2 - 59	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА И (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ (пассивная) 5.547 5.556	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ
59 - 59,3	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА И (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ (пассивная)	ОССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ 5.556A 5.558 5.559 ИССЛЕДОВАНИЙ
	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я М Е Ж С П У Т Н И К О В А Я	
59,3 - 64	ПОДВИЖНАЯ	5 . 5 5 8

	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 5.556А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547	СИ	
5 6 , 9 - 5 7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547	СИ	
5 7 - 5 8 , 2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556A ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547	СИ	
5 8 , 2 - 5 9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ		

СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547 5.556	СИ
5 9 - 5 9 , 3 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
5 9 , 3 - 6 4 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 5.138	СИ
6 4 - 6 5 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.547 5.556	СИ
6 5 - 6 6 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ 3 Е М Л И ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.547	СИ

ГГц 66 - 81

Распределение по слу	ужбам		
Район 1	Район 2	Район 3	
66 - 71	МЕЖСПУТНИКОВА ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИО РАДИОНАВИГАЦИОННА 5.554	5 . 5 5 3 СПУТНИК ННАЯ	
ФИКСИРОВАННАЯ СП 71-74 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВА		ПУТНИКОВАЯ	(космос-Земля)
	ФИКСИРОВАННАЯ С		(космос-Земля)

74 - 76	П О Д В И Ж Н А Я РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 5.561
76 - 77,5	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149
77,5 - 78	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я 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 Спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149

ГГц 66 - 81

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
6 6 - 7 1 МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.553 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554	СИ	
7 1 - 7 4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	СИ	
7 4 - 7 6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)		

ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) К8 5.561	СИ
76 - 77,5 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 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
7 8 - 7 9 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149 5.560	СИ
7 9 - 8 1 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149	СИ

ГГц 81 - 86

Распределение по служ	Jam		
Район 1	Район 2	Район 3	
81 - 84	ФИКСИРОВАННА ФИКСИРОВАННАЯ СПОДВИЖНАЯ СПУТРОНОМИЧ Служба космических 5.149 5.561A	ПУТНИКОВАЯ ГНИКОВАЯ	(Земля-космос) (Земля-космос) (космос-Земля)

84 - 86	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.561В ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	
	5.149	

ГГц 81 - 86

Распределение по службам в РК	Категория	Примечания
8 1 - 8 4 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149 5.561A	СИ	
8 4 - 8 6 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5 . 5 6 1 В ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	ГР	

ГГц 86 - 111,8

Распределение по сл	ужбам	
Район 1	Район 2	Район 3
86 - 92	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖЕ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ 5.340	
92 - 94	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕ РАДИОЛОКАЦИОНН 5.149	ЕСКАЯ
94 - 94,1	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИОЛОКАЦИОНН СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИ Радиоастрономическа 5.562 5.562 А	Х ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)
	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	Ι

94,1 - 95	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149
95 - 100	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 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
8 6 - 9 2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ	
9 2 - 9 4 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	СИ	
94 - 94, 1 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Радиоастрономическая 5.562 5.562A	СИ	
94,1 - 95 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	СИ	

9 5 - 1 0 0 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.149 5.554	СИ
1 0 0 - 1 0 2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	СИ
1 0 2 - 1 0 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341	СИ
105 - 109,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562B 5.1495.341	СИ
109,5 - 111,8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ 3 ЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	СИ

ГГц 111,8 - 119,98

M		
Район 2 Район 3		
ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149 5.341		
СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341		
Sa:		

	СПУТНИК	ОВАЯ	СЛУЖБА	исследс	ВАНИЯ	ЗЕМЛИ
116 - 119,98	(пасс	и в н а	я)			
	МЕЖСП?	МЕЖСПУТНИКОВАЯ		5	. 5 6 2 C	
	СЛУЖБА	КОСМ	ИЧЕСКИХ	ИССЛЕДОВ.	АНИЙ	(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) 5.562B 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 служба	M	
Район 1	Район 2	Район 3
119,98 - 122,25	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИС МЕЖСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ 5.138 5.341	СЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.562С ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)
122,25 - 123	Ф И К С И Р О В А Н Н А Я М Е Ж С П У Т Н И К О В А Я П О Д В И Ж Н А Я Л ю б и т е л ь с к а я 5.138	5 . 5 5 8
	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИ РАДИОНАВИГАЦИОННА	(,

123 - 130	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиоастрономическая 5.149 5.554	СПУТНИКОВАЯ 5.562D	
130 - 134	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (активная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАСТРОНОМИЧЕС 5.149 5.562A	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ 5.562 E 5.558 КАЯ	
134 - 136	ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ Радиоастрономическая	СПУТНИКОВАЯ	
136 - 141	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСК РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская 5.149		
141 - 148,5	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСК РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149		
148,5 - 151,5	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИСО РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ 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	
1 2 2 , 2 5 - 1 2 3 ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5 . 5 5 8 Любительская 5.138	СИ	
1 2 3 - 1 3 0 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ		

РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.149 5.554	СИ
1 3 0 - 1 3 4 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.562 E ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОНАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.562A	СИ
1 3 4 - 1 3 6 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая	СИ
136 - 141 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 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 служб	ам	
Район 1	Район 2	Район 3
151,5 - 155,5	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕО РАДИОЛОКАЦИОННА 5.149	
155,5 - 158,5	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕО	, ,

СЛУЖБА	КОСМИЧЕСКИХ	ИССЛЕДОВАНИЙ	(пассивная)
5 . 5 6	2 B		
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) 5.562 В 5.149 5.562F 5.562G	СИ	

ГГц 158,5 - 202

Распределение по служ	бам	
Район 1	Район 2	Район 3
158,5 - 164	ФИКСИРОВАННАЯ О ФИКСИРОВАННАЯ О ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОЕ	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)
164 - 167	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧ СЛУЖБА КОСМИЧЕСК 5.340	
167 - 174,5	ФИКСИРОВАННАЯ О ФИКСИРОВАННАЯ О МЕЖСПУТНИКОВ ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.562D	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)
174,5 - 174,8	Ф И К С И Р О В А Н Н А М Е Ж С П У Т Н И К О В ПОДВИЖНАЯ 5.558	
	СПУТНИКОВАЯ СЛУХ (пассивная)	жба исследования земли
174,8 - 182		

	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 СПУТНИКОВАЯ 5.149 5.341 5.554
200 - 202	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341 5.563A

ГГц 158,5 - 202

Распределение службам в РК	Категория	Примечания
158,5 - 164 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	СИ	
1 6 4 - 1 6 7 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
1 8 2 - 1 8 5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
1 8 5 - 1 9 0 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
2 0 0 - 2 0 2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341 5.563A	СИ

ГГц 202 - 248

Район 1	Район 2	Район 3
202 - 209		• •
209 - 217	5.340 5.341 5.563A ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНА РАДИОАСТРОНОМ 5.149 5.341	СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Я
217 - 226	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМ СЛУЖБА КОСМИЧЕ 5.562B 5.149 5.341	СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Я
226 - 231,5	СПУТНИКОВАЯ С. (пассивная) РАДИОАСТРОНОМ СЛУЖБА КОСМИЧЕ 5.340	ИИЧЕСКАЯ
231,5 - 232	ФИКСИРОВАНІ ПОДВИЖНА Радиолокационная	
232 - 235	ФИКСИРОВАНІ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНА Радиолокационная	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)
235 - 238	СПУТНИКОВАЯ С. (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕ 5.563A 5.563B	, ,
238 - 240	ФИКСИРОВАНІ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИО РАДИОНАВИГАЦ РАДИОНАВИГАЦИОНН	СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Я ОННАЯ ИОННАЯ
240 - 241	ФИКСИРОВАНІ ПОДВИЖНА РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	Я
241 - 248	РАДИОАСТРОНОМ РАДИОЛОКАЦИО Любительская Любительская 5.138 5.149	R А H H C

ГГц 202 - 248

Распределение службам в РК	Категория	Примечания
2 0 2 - 2 0 9 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341 5.563A	СИ	
209 - 217 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341	СИ	
2 1 7 - 2 2 6 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562B 5.149 5.341	СИ	
226 - 231,5 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ	
2 3 1 , 5 - 2 3 2 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	СИ	
Д З 2 - 2 З 5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	СИ	
2 3 5 - 2 3 8 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)		

СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.563A 5.563B	СИ
238 - 240 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
2 4 0 - 2 4 1 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ
2 4 1 - 2 4 8 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая 5.138 5.149	СИ

ГГц 248 - 1000

Распределение по служ	бам	
Район 1	Район 2 Район 3	
248 - 250	Л Ю Б И Т Е Л Ь С К А Я ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВА Радиоастрономическая 5.149	R
250 - 252	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.340 5.563A	ПИ (пассивная (пассивная)
252 - 265	ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земл ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земл РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКО 5.149 5.554	я-космос) ОВАЯ
265 - 275	ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Зем ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.563A	иля-космос)
275 - 1 000	(Не распределена) 5.565	

ГГц 248 - 1000

Распределение службам в РК	Категория	Примечания
2 4 8 - 2 5 0 ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.149	СИ	
2 5 0 - 2 5 2 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.563A	СИ	
2 5 2 - 2 6 5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.149 5.554	СИ	
2 6 5 - 2 7 5 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.563A	СИ	
2 7 5 - 1 0 0 0 (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 F1В). В исключительных случаях разрешается использовать излучения классов J2В или J7В, при условии, что необходимая ширина полосы не будет превышать необходимую ширину полосы, используемую обычно в рассматриваемых полосах для излучений классов А1А или F1В.
- 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 о с н о в е . (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).

 (В К Р 2 0 0 0).
- 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, A3C, 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.
- 3аменяющее 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 к Г ц .
- 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

- 5.77 Китае, Французских Другая категория службы: в Австралии, 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 $(cm.\pi.52.39).$ на всемирной основе (BKP-07)
- Другая категория службы: на Кубе, в Соединенных Штатах 5.78 Америки и в Мексике распределение воздушной радионавигационной службе в полосе 415-435 кГц произведено на первичной основе.
- Использование полос 415-495 кГц и 505-526,5 кГц (505-510 кГц в 5.79 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)). (BKP-07)

В Районе 2 использование полосы 435-495 кГц воздушной 5.80 радионавигационной службой ограничено ненаправленными не применяющими речевую радиомаяками, 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. (В К Р 0 7) .
- 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 с р о к а . (ВКР-97)
- 5.88 Дополнительное распределение: в Китае полоса 526,5-535 кГц распределена также воздушной радионавигационной службе на

- 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 к Γ ц, 1635-1800 к Γ ц, 1850-2160 к Γ ц, 2194-2300 к Γ ц, 2502-2850 к Γ ц и 3500-3800 к Γ ц 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)
- 5.945.95Hе использованы 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 и л и 1 9 5 0 к Г ц.
- 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 с танциями-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 ЈЗЕ, 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 к Γ ц, 14 993 к Γ ц и 19 993 к Γ ц, однако в каждом из этих случаев излучения должны быть ограничены полосой ± 3 к Γ ц относительно указанной частоты.

(B K P - 0 7)

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.

(BKP-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.

(B K P - 0 7)

- 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 3 4 0 0 к Г п .

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 (MCK Π BKP-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 в р е м е н и .
- 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)

(B K P - 0 7)

- 5.135 (M C K J B K P 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 433,05-434,79 МГц (центральная частота 433,92 МГц) в Районе 1, исключением стран, В $\pi.5.280$, упомянутых 61-61,5 ГΓц (центральная частота 61,25 $\Gamma\Gamma$ ц), 122-123 ГГц (центральная частота 122,5 ГГц), 244-246 ΓГц 245 (центральная частота $\Gamma\Gamma$ _Ц) 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 MCЭ-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 о с н о в е . (В К Р 9 7)
- 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 о с н о в е . (В К Р 0 3)
- 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. (В К Р 0 3)
- 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.

B K P - 0 7

- 5.143A 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 о с н о в е . (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)

- 5.143E 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 в р е м е н и .
- 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
                            10,6-10,68 ГГц
                                               129,23-129,49 ГГц
                       В
                                  Районах
                                                             3
                                                   1
                                                        И
                               14,47-14,5 ГГц
        150,05-153 МГц
                                                    130-134 ГГц
                          В
                                            a
                                              й
                                                             1
                                                 о н е
                              22,01-22,21 ГГц
                                                   136-148,5 ГГц
       322-328,6 МГц
                                                 151,5-158,8 ГГц
       406,1-410 МГц
                             22,21-22,5 ГГц
       608-614 МГц
                            22,81-22,86 ГГц
                                                168,59-168,93 ГГц
                              Районах
                                                            3
                                                1
                                                      И
                                                171,11-171,45 ГГц
       1 330-1 400 МГц
                            23,07-23,12 ГГц
       1 610,6-1 613,8 МГц
                            31,2-31,3 ГГц
                                                172,31-172,65 ГГц
                                                173,52-173,85 ГГц
       1 660-1 670 МГц
                            31,5-31,8 ГГц
                                 Районах
                                                             3
                                                   1
                                                        И
                            36,43-36,5 ГГц
       1 718,8-1 722,2 MΓ<sub>Ц</sub>
                                                195,75-196,15 ГГц
       2 655-2 690 МГц
                               42,5-43,5 ГГц
                                                    209-226 ГГц
                               48,94-49,04 ГГц
        3 260-3 267 МГц
                                                    241-250 ГГц
       3 332-3 339 МГц
                              76-86 ГГц
                                                    252-275 ГГц
                 3
                     345,8-3
                                352,5
                                        МΓц
                                                  92-94
                                                          ГΓц
                 825-4
                         835
                                                94,1-100
                               МΓц
                                                           ΓГц
          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
                                         29).
                            Статью
                                                  (BKP-07)
5.150
                        Следующие
                                               полосы:
        13 553-13 567 кГц
                               (центральная частота 13 560 кГц),
                               (центральная частота 27 120 кГц),
        26 957-27 283 кГц
        40,66-40,70 МГц
                               (центральная частота 40,68 МГц),
        902-928 МГц
                               в (центральная частота 915 МГц),
                                          айоне
                                                            2
        2400-2500 МГц
                                (центральная частота 2450 МГц),
        5725-5875 МГц
                               (центральная частота 5800 МГц), и
                               (центральная частота 24,125 ГГц)
        24-24,25 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.

(B K P - 0 7)

- 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.

(BKP-07)

5.155A 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.
- 5.156A 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)
 (В К Р 0 7)
- 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, 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

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.

связи с каждой из полос частот данного примечания, не должны

радиовещательным станциям стран, не указанных в связи с данной

создавать вредных помех существующим или планируемым

полосой частот, или требовать защиты от них. (ВКР-07)

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.

(BKP-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 о с н о в е .

- 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 о с н о в е .
- 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 о с н о в е .
- 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	
	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	
	Сальвадоре, Гватемале, Гайане, Гондурасе и Никарагуа полоса
	73-74,6 МГц распределена также фиксированной и подвижной
	службам на вторичной основе.
5.179	
	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	
	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
5.183	о с н о в е . Дополнительное распределение: в Китае, Республике Корея,
5.105	Японии, Филиппинах и Корейской Народно-Демократической
	Республике полоса 76-87 МГц распределена также
<i>5</i> 1 0	радиовещательной службе на первичной основе.
5 . 1 8	
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	6 (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	
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	
5.192	Дополнительное распределение: в Китае и Республике Корея
3.172	полоса 100-108 МГц распределена также фиксированной и
	подвижной службам на первичной основе. (ВКР-97)
5.193	•
5.194	
3.194	Дополнительное распределение: в Азербайджане, Кыргызстане,
	Сомали и Туркменистане полоса 104-108 МГц распределена также
	подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службе на
<i>-</i> 10 -	вторичной основе. (ВКР-07)
5.195	
5.196	
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 . 1 9 8

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 (ОR) службе на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной (ОR) 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 (ОR) службе на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной (ОR) службы администрация должна учитывать частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы.

(BKP-2000).

5.203

Исключен.

5.203A

Исключен.

5.203B

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 (с м . п . 5 . 3 3) .
- 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 (ОR) 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 . 1 1 A . (В К Р 9 7)
- 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.

(B K P - 0 7)5.208B В полосах частот: 1 3 7 - 1 3 8 МГц; 3 8 7 - 3 9 0 МГц; 400,15-401 МГц; МГц; 1 4 5 2 - 1 4 9 2 1 5 2 5 - 1 6 1 0 МГц; 1613,8-1626,5 МГц; 2 6 5 5 - 2 6 9 0 МГц; 2 1 , 4 - 2 2 ΓГш

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.

- 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 о с н о в е .
- 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.

(BKP-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) Станции подвижной спутниковой службы в полосе 148-149,9 МГц не 5.221 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) Излучения радионавигационной спутниковой службы в полосах 5.222 149,9-150,05 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 фиксированной и подвижной службами может причинить вредные помехи радионавигационной спутниковой службе, администрациям настоятельно предлагается не разрешать такое использование по 4 П

BKP-97) 5.224 (ИСКЛ

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.

(B K P - 0 7)

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 в р е м я .

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 о с н о в е .
- 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 о с н о в е .
- 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 о с н о в е .
- 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 о с н о в е .
- 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 о с н о в е .
- 5.251 Дополнительное распределение: в Нигерии полоса 230-235 МГц распределена также воздушной радионавигационной службе на первичной основе при условии получения согласия по при условии по по при условии по по при услов
- 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
- 5.261 Излучения должны быть ограничены полосой ± 25 к Γ ц относительно стандартной частоты 400,1 М Γ ц.
- 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).

 (В К Р 0 7)
- 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 < σ < 5 0 , -153 + 0,077,(σ - 5) дБ (Вт/м2) при 5 0 < σ < 70 0 и -148 дБ (Вт/м2) при 70 0 < σ < 90 0 , где σ - 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). (В К Р 0 3)
- 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.

- Дополнительное распределение : в Афганистане, Алжире, 5.276 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. (BKP-07) 5.277 распределение: Дополнительное Анголе, Армении,
- 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.

- 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 (Землякосмос) 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 3 е м л я - к о с м о с .

- 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 (Землякосмос) 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

- 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.5.286E, 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.5.286E, 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 о с н о в е . (В К Р 0 7)
- 5.286E 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.

(BKP-07)

- 5.286AA Полоса 450-470 МГц определена для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ІМТ). 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

- 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)

Другая категория службы: в Канаде, Чили, Колумбии, Кубе, 5.293 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 п.9.21. соответствии (BKP-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.

(BKP-07)

5.295 Не использован.

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.

(BKP-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 служоам на первичной основе
	при условии получения согласия в соответствии с п.9.21.
	(B K P - 0 7)
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

```
п.9.21.
                       получения
                                     согласия
                                                 ΠО
                                                BKP-97)
5.310
                          (ИСКЛ
5.311
                                       Исключен.
                       полосы частот 620-790 МГц см. также
5.311A
         В
            отношении
                                           549.
                                                   (BKP-07)
                           Резолюцию
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
                                                    (BKP-03)
                          первичной
                                        основе.
                                                BKP-97)
5.313
                          (ИСКЛ
       В Бангладеш, Китае, Республике Корея, Индии, Японии, Новой
5.313A
       Зеландии, Папуа-Новая Гвинее, Филиппинах и Сингапуре полоса
         698-790 МГц или ее участки определены для использования
      администрациями, желающие внедрить Международную подвижную
       связь (ІМТ). Данное определение не препятствует использованию
          этих полос каким-либо применением служб, которым они
         распределены, и не устанавливает приоритеты в Регламенте
         радиосвязи. В Китае используется ІМТ в этой полосе не
                                     2015
                                           года.
                                                     (BKP-07)
                     начнется
                                ДΟ
        Другие категории служб: в Бразилии распределение полосы
5.313B
      698-806 МГц подвижной службе произведено на вторичной основе
                                (см.п.5.32).
                                               (BKP-07)
        Дополнительное распределение: в Австрии, Италии, Молдове,
5.314
           Узбекистане, Кыргызстане, Соединенном Королевстве и
       Свазиленде полоса 790-862 МГц распределена также сухопутной
             подвижной службе на вторичной основе. (ВКР-07)
       Заменяющее распределение: в Греции, Италии и Тунисе полоса
5.315
           790-838 МГц распределена радиовещательной службе на
                                      основе.
                        первичной
                                                 (BKP-2000).
       Дополнительное распределение: в Германии, Саудовской Аравии,
5.316
        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)

5.316A 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

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

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

- 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 (ІМТ). 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.

(BKP-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 с а м о л е т н ы х с т а н ц и й.
- 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).
- 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.

(BKP-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.
- 5.325A Другая категория службы: на Кубе распределение полосы 902-915 МГц сухопутной подвижной службе произведено на первичной о с н о в е . (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)
- Использование полос 1164-1300 МГц, 1559-1610 МГц и 5010-5030 5.328B 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). (BKP-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) 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.

(BKP-07)

- 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)
- Дополнительное распределение: в Алжире, Германии, Саудовской 5.331 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)
- 5.335A 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.

(B K P - 2 0 0 0)

- 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 п о л о с е .
- 5.337A 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.
                                            (BKP-2000)
       В Монголии, Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике и
5.338
      Туркменистане действующие установки радионавигационной службы
       могут продолжать работать в полосе 1350-1400 МГц. (ВКР-07)
       В полосах частот 1350-1400 МГц, 1427-1452 МГц, 22,55-23,55
5.338A
        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)
        Полосы 1370-1400 МГц, 2640-2655 МГц, 4950-4990 МГц и
5.339
          15,20-15,35 ГГц распределены также службе космических
        исследований (пассивной) и спутниковой службе исследования
                        (пассивной) на
                 Земли
                                         вторичной
                                                     основе.
5.339A
                                   Исключен.
        Все излучения запрещены в следующих полосах частот:
5.340
                                 1 4 0 0 - 1 4 2 7
                                                   МГц,
       2690-2700 МГц, за Исключением тех, которые предусмотрены в
                                        п. 5. 4.2.2,
       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. 5. 1. 1,
                                  23,6-24 ГГц,
                                 3 1 , 3 - 3 1 , 5
                                                   ГГц,
                      31,5-31,8 ГГц, в Районе
       48,94-49,04 ГГц со станций, находящихся на борту воздушных
                                                  ОВ,
                                         c
                                            y
                                               Д
                                 50,2-50,4
                                                   ГГц,
                                 5 2 , 6 - 5 4 , 2 5
                                                  ГГц,
                                   8 6 - 9 2
                                                  ГГц,
                                                  ГГц,
                                  1 0 0 - 1 0 2
                                109,5-111,8
                                                   ГГц,
                                114,25-116
                                                   ГГц,
                                148,5-151,5
                                                   ГГц,
                                  1 6 4 - 1 6 7
                                                   ГГц,
                                                   ГГц,
                                  1 8 2 - 1 8 5
                                                   ГГц,
                                 190-191,8
                                  2 0 0 - 2 0 9
                                                   ГГц,
                                 2 2 6 - 2 3 1 , 5
                                                   ГГц,
                           250-252
                                       ГГц,
                                                (BKP-03)
      В полосах 1400-1727 МГц, 101-120 ГГц и 197-200 ГГц некоторые
5.341
```

	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	
5 . 3 4	7 Исключен.
5 . 3 4	7 А 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)
5.348A	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.5.43A 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)
- 5.348C 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.
- 5.351A 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).

(BKP-07)

- 5.352 (ИСКЛ ВКР-97)
- 5.352A 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)

- При применении процедур раздела II Статьи 9 к подвижной 5.353A 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 (BKP-2000). (BKP-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. 5.357A 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)

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.

(B K P - 9 7)

5.362B Дополнительное распределение: полоса 1559-1610 МΓц 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.

(BKP-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 координации согласно п.9.11А. процедуры
- 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 с о г л а с н о п . 9 . 2 1 .
- 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

спутниковой службы положения п.4.10 в полосе 1610-1626,5 МГц не применяются, за Исключением воздушной радионавигационной спутниковой службы. Другая категория службы: в Анголе, Австралии, Бурунди, Китае, 5.369 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 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 МΓц (применим $\pi.29.13$). 5.373 Hе использован. (ИСКЛ 5.373A BKP-97) Подвижные земные станции подвижной спутниковой службы, 5.374 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) Использование полосы 1645,5-1646,5 МГц подвижной спутниковой 5.375 службой (Земля-космос) и для межспутниковых линий ограничивается связью при бедствии и для обеспечения безопасности (c M. Статью 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

В отношении спутниковой службы радиоопределения и подвижной

5.368

воздушное Подвижные земные станции, работающие в полосе 1660-1660,5 5.376A МГц, не должны создавать вредных помех станциям радиоастрономической службы. (BKP-97)5.377 BKP-03) (ИСКЛ 5.378 He использован. Дополнительное распределение: в Бангладеш, Индии, Индонезии, 5.379 Нигерии и Пакистане полоса 1660,5-1668,4 МГц распределена также вспомогательной службе метеорологии на вторичной основе. 5.379A 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 M Ц Использование полосы 1668-1675 МГц подвижной спутниковой 5.379B службой подлежит координации в соответствии с п.9.11А. В полосе 1668-1668,4 МГц применяется Резолюция 907 (ВКР-07). (B K P - 0 7)Для обеспечения защиты радиоастрономической службы в полосе 5.379C 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 д $E(B_T/M^2)$ 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 c. (BKP-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

линий

судно-спутник.

дополнения

как можно скорее перевести операции службы вспомогательной метеорологии в другие полосы. (ВКР-03)

5.380 Исключен.

- 5.380A 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 о с н о в е . (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 (ІМТ) 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. (BKP-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 ІМТ-2000 в соответствии с Резолюцией 212 (Пересм. BKP-97). (См. также Резолюцию 223 (BKP-2000)). (BKP-2000). В Районах 1 и 3 полосы 1885-1980 МГц, 2010-2025 МГц и 5.388A 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 (ІМТ-2000) в соответствии с Резолюцией 221 (Пересм. ВКР-03). Работа в этих полосах применений ІМТ-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) 5.388B 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 ІМТ-2000 от помех в совмещенном канале стратосферные станции (НАРЅ), работающие в качестве базовых станций ІМТ-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 НАРЅ не будет получено конкретное согласие на это от затрагиваемой администрации.

(B K P - 0 3)

5.389 Не использован.

5.389A Использование полос 1980-2010 МГц и 2170-2200 МГц подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п.9.11A и положениями Резолюции 716 (Пересм. ВКР-2000).

(BKP-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.

B K P - 2 0 0 0). (B K P - 9 7)

5.389D (HCKJ B KP-03)

- 5.389E 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.

(BKP-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 космоскосмос в этих службах и в этих полосах между геостационарными и негеостационарными спутниками.
- 5.392 A
 Исключен.
- 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 с о с е д н и м и с т р а н а м и .
- 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.
- 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)
- 5.402 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

Не

использован.

5.401

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.

(B K P - 0 7)

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 г р а н и ц а х .

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.

(BKP-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 $^{0} \le \Theta \le 5$ 0 -136 + 0,55 (Θ 5) дБ(Вт/(м2 · МГц)) при 5 $^{0} < \Theta \le 25$ 0 -125 дБ(Вт/(м2 · МГц)) при 25 $^{0} < \Theta \le 90$ 0 , где Θ 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)

5.415A 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.

(В К Р - 2 0 0 0).

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)

5.417A 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 $\cdot~$ МГц)) при $0^{-0} < \Theta < 5^{-0}$:

-130 + 0,4 (Θ - 5) д $B(B_T/(M_2 \ M_{\Pi}))$ при 5 0 < Θ < 25 0 ; -122 дБ(Bт/(м2 - MГц)) при $25^{\circ} < \Theta < 90^{\circ}$,

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($B\tau/(m^2 \cdot M\Gamma_{\rm H})$) 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)

В Республике Корея и Японии использование согласно п.5.417А 5.417B 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 полная информация для координации которых согласно Приложению 4 или информация для заявления считается полученной до 5 июля (BKP-03)2 0 0 3 Γ.

Полоса 2605-2630 МГц согласно п.5.417А, может использоваться 5.417C 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.5.417A, при этом п.22.2 не применяется. (В К Р - 0 3)

Дополнительное распределение: в Республике Корея, Индии, 5.418 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

-130 ДБ(Вт/(м2 МГц)) при 0 $^0 \le \Theta \le 5$ 0 ; -130 + 0,4 (Θ - 5) дБ(Вт/(м2 · МГц)) при 5 $^0 < \Theta \le 25$ 0 ; -122 дБ(Вт/(м2 МГц)) при 25 $^0 < \Theta \le 90$ 0 , где Θ - 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

предельных

значений:

следующих

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) 5.418A 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 2 0 0 0 Γ. (BKP-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.

(BKP-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

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)

5.420 A
Исключен.

- 5.421 (ИСКЛ ВКР-03)
- 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.
- 5.424A В полосе 2900-3100 МГц станции радиолокационной службы не должны создавать вредных помех радарным системам радионавигационной службы или требовать защиты от них.

 (В К Р 0 3)

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 о с н о в е . (ВКР-07)
- 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 о с н о в е . (ВКР-07)
- Другая категория службы: в Албании, Алжире, Германии, 5.430A 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 (ІМТ). 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 17 ноября 2010 года. действует c (BKP-07)5.431 Дополнительное распределение: в Германии, Израиле и Соединенном Королевстве полоса 3400-3475 МГц распределена также любительской службе на вторичной основе. (ВКР-03) 5.431A 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) Другая категория службы: в Бангладеш, Китае, Индии, Иране 5.432B (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 (ІМТ). 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 17 ноября 2010 года. (BKP-07)В Районах 2 и 3 полоса 3400-3600 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. Однако все

радиолокационной служое 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.

5.4334 В Банглалени Китае Корее (Республике) Индии Иране

5.433

5.433A 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 (ІМТ). Это

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.) 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)

определение не препятствует использованию этой полосы

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 о беспечивается).

5.439 Дополнительное распределение: в Исламской Республике Иран и Ливийской Арабской Джамахирии полоса 4200-4400 МГц

распределена также фиксированной службе на вторичной основе. (В К Р - 2 0 0 0).

- 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.
- 5.440A 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-

полосы 4500-4800 МГц (космос-Земля) и 6725-7025 МГц (Землякосмос) 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 (с м . п . 5 . 3 3) .
- 5.443 А (ИСКЛ ВКР-03)
- 5.443B 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. (BKP-03).(BKP-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.5.444A 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.

(BKP-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 д $\mathbb{E}(\mathrm{BT/m}^2)$ в любой полосе шириной углов кΓш для всех прихода.

5.446A 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).

(B K P - 0 7)

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.

(BKP-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.

(B K P - 0 7)

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)

- 5.447A Распределение фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы и должно осуществляться при координации в соответствии с п.9.11A.
- 5.447B 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 д $\mathrm{E}(\mathrm{Bt/m}^{\ 2})$ в любой полосе 4 кΓц всех углов шириной ДЛЯ прихода.
- 5.447C ответственные Администрации, 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 4 4 5 7 B
- 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 (BKP-07) доступа.

- 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 S A . 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 служби
не должны создавать вредных помех радарным системам воздушно
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 борт
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 служби
более строгие критерии защиты, основанные на характеристика:
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
(B K P - 0 3)
5.451 Дополнительное распределение: в Соединенном Королевстве
полоса 5470-5850 МГц распределена также сухопутной подвижно
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 морского
радионавигационной службы на частотах между 5600 МГц и 565
М Г п

Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Бахрейне,

Бангладеш, Бруней-Даруссаламе, Камеруне, Китае, Республике

5.453

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.

(B K P - 0 3)

- 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.

(BKP-07)

5.456 Дополнительное распределение: в Камеруне полоса 5755-5850 МГц распределена также фиксированной службе на первичной основе.

(B K P - 0 3)

- 5.457 Не использован.
- 5.457A 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).

(BKP-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.

(BKP-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)
- 5.462A 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 θ -174 дБ(Вт/м 2) в любой полосе 4 кГц при 0 0 < Θ < 5 0 -174 + 0.5 (Θ - 5) дБ(Вт/м 2) в любой полосе 4 кГц при 5 < \theta < 25 -164 дБ (Вт/м2) в любой полосе 4 кГц при 25 0 < heta < 90 0 Эти величины подлежат изучению в соответствии с Резолюцией 124 (BKP-97). (BKP-97) Станциям воздушных судов не разрешается вести передачи в 5.463 полосе 8025-8400 МГц. (BKP-97)5.464 (ИСКЛ BKP-97) В службе космических исследований использование полосы 5.465 8400-8450 МГц ограничивается дальним космосом. Другая категория службы: в Израиле, Сингапуре и Шри-Ланке 5.466 распределение полосы 8400-8500 МГц службе космических исследований произведено на вторичной основе (см.п.5.32). (B K P - 0 3) 5.467 BKP-03) (ИСКЛ Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Бахрейне, 5.468 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. (B K P - 0 3)Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане, 5.469 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)

В полосе 8550-8650 МГц станции спутниковой службы

5.469A

	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)
5.473A	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.
	(B K P - 0 7)
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

исследования Земли (активной) и службы космических

- 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.
- 5.476A 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)
- 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. 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
- 5.479 Полоса 9975-10 025 МГц распределена также метеорологической спутниковой службе на вторичной основе для использования метеорологическими радарами.

Η

И

X

- 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.
 (В К Р 0 7)
- 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)
- 5.482A 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).

 (В К Р 0 7)
- 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

случая, для негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы, а также полной информации

информации для координации или заявления, в зависимости от

для координации или заявления, в зависимости от случая, для геостационарных спутниковых сетей, при этом п.5.43A 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).

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.

Другая категория службы: в Мексике и Соединенных Штатах Америки распределение фиксированной службе в полосе 11,7-12,1

5.486

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.

(B K P - 0 3)

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.

Приложении З

- 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 Лополнительное распределение: в Алжире, Анголе, Саудовской
- 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 о с н о в е . (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 о с н о в е . (В К Р 0 7)
- 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

- 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)
- 5.501A 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 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;

```
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
                                       85
                                            дБВт.
                                                     (BKP-03)
                        превышать
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,
                                    должна
                                                превышать:
        і) 4.7D + 28 дБ(Вт/40 кГц), где D - диаметр антенны земной
       станции фиксированной спутниковой службы, равный или больше
                        1, 2
                                    И
                                         меньше
                                                     4,5
          ii) 49.2 + 20 \log(D/4.5) дE(B_T/40 \kappa \Gamma_{II}), где D - диаметр
        антенны земной станции фиксированной спутниковой службы,
              равный или больше 4,5 м и меньше 31,9 м;
            ііі) 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 к\Gammaц) для узкополосных (менее 40 к\Gammaц
       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

-115 д $B(B\tau/(M \cdot 10 M\Gamma \mu))$ в течение более 1 % времени на

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)

- 5.503 А (ИСКЛ ВКР-03)
- 5.504 Использование полосы 14-14,3 ГГц радионавигационной службой должно осуществляться таким образом, чтобы обеспечить достаточную защиту космическим станциям фиксированной с п у т н и к о в о й с л у ж б ы .
- 5.504A 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 . 3 1 . (ВКР 0 3)
- 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.

 (В К Р 0 3)

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

```
(BKP-03)
                                   п.5.29.
       Дополнительное распределение : в Алжире, Анголе, Саудовской
5.505
         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)
        Полоса 14-14,5 ГГц может использоваться в фиксированной
5.506
          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.
5.506A
        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
                             до 5
                                     июля
                                            2003
                радиосвязи
                                                  Γ.
                                                       (BKP-03)
        Земные станции на борту судов, осуществляющие связь с
5.506B
        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.
          Дополнительное распределение: в Германии, Боснии
5.508
       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)
5.508A
                   14,25-14,3 ГГц плотность
            полосе
                                               потока мощности,
```

действовать в качестве вторичной службы в соответствии с

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.

5.509A 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 в соответствии с п.5.29. службы (BKP-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)

Полоса 15,43-15,63 ГГц распределена также фиксированной 5.511A 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 MCЭ-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 д ${\rm E}({\rm Bt/m}^{\ 2})$ в полосе шириной 50 МГц для любого местоположения радиоастрономической обсерватории в течение более 2 % времени. (ВКР-2000).

5.511В (ИСКЛ - ВКР-97)

Станции, работающие в воздушной радионавигационной службе, 5.511C должны ограничивать э.и.и.м. в соответствии с Рекомендацией MCЭ-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 мсэ-к Рекомендации S.1340. (BKP-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).

(B K P - 9 7)

- Дополнительное распределение: в Алжире, Анголе, Саудовской 5.512 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 первичной основе. (BKP-07)службам на
- 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 . 5 1 2 .

5.513A 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

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.

(В К Р - 0 7)

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 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.5.43A 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).

5.516A 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 30A, 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

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 . 5 1	8 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)
5.522A	
	службы в полосе 18,6-18,8 ГГц ограничены значениями,
	указанными в пп. 21.5А и 21,16.2. соответственно. (ВКР-2000).
5.522B	Использование полосы 18,6-18,8 ГГц фиксированной спутниковой
	службой ограничено геостационарными системами и системами с
	апогеем орбиты более 20 000 км. (ВКР-2000).
5.522C	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
5 5 2 2	вступления в силу Заключительных актов ВКР-2000. (ВКР-2000).
5.523	(ИСКЛ ВКР-2000)
5.523A	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
	то полоря 1990 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. 2 2 . 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.

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

(BKP-97)

- Дополнительное распределение: в Афганистане, Алжире, Анголе, 5.524 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 полос 19,7-20,2 ГГц и 29,5-30 ГГц. частях В полосах 19,7-20,2 ГГц и 29,5-30 ГГц в Районе 2 и в полосах 5.526 20,1-20,2 ГГц и 29,9-30 ГГц в Районах 1 и 3 сети,
- 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 11 ц, 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).
	(B K P - 0 7)
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 . 5 3 4	
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.
5.535A	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) 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 к о с м о с е .

5.536A 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.

В Германии, Саудовской Аравии, Австрии, Бельгии, Бразилии, 5.536B 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. (BKP-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) К космическим службам, использующим негеостационарные

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.

5.537A

- 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 (НАРЅ) 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 (BPK-07).(Пересм. BKP-07).
- 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

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

радиовещательной спутниковой

линий

- 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
 - 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).
- Дополнительное распределение: в Алжире, Саудовской Аравии, 5.542 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, пп.21.3 21.5. (BKP-07)указанные В И
- 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.
- 5.543A 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 (НАРЅ) 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). (BPK-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.

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)
- 5.547E 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)
```

- 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)
- 5.549A 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 $^{-2}$).
- 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)
- 5.550A В отношении совместного использования частот в полосе 36-37 ГГц спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и фиксированной и подвижной службами применяется Резолюция 752

5.551F Другая категория службы: в Японии распределение полосы 41,5-42,5 ГГц подвижной службе произведено на первичной

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 б а з о й

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 Θ min радиотелескопа (для которого в отсутствие заявленной информации должно быть принято значение по умолчанию S^{0}). Эти значения применяются на любой радиоастрономической с т а н ц и и , к о т о р а я :

- либо находилась в эксплуатации до 5 июля 2003 года и была заявлена в Бюро до 4 января 2004 года:

Бюро до 4 января заявлена в 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 ЭТИ станции, к которой применяются 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, быть превышены в месте расположения радиоастрономической станции любой страны, администрация

```
которой
                                                       (BKP-07)
                           дала
                                  на
                                      это
                                            согласие.
      Плотность потока мощности в полосе 42,5-43,5 ГГц, создаваемая
5.551I
         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
                              радиоастрономической
                     любой
        -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
                               Бюро
                                      ДΟ
                                          4
                                              января
                                                       2004
                заявлена
       - 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
                                      это
                                            согласие.
                           дала
                                  на
         Суммарная ширина полос 42,5-43,5 ГГц и 47,2-50,2 ГГц,
5.552
      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
```

5.552A 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. BKP-07). (BKP-07) В полосах 43,5-47 ГГц и 66-71 ГГц могут работать станции 5.553 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). В полосах 43,5-47 ГГц, 66-71 ГГц, 95-100 ГГц, 123-130 ГГц, 5.554 191,8-200 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). 47,5-47,9 ГГц, 48,2-48,54 ГГц и 5.554A Использование полос 49,44-50,2 ГГц фиксированной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниками. (B K P - 0 3)распределение: полоса 48,94-49,04 ГГц 5.555 Дополнительное распределена также радиоастрономической службе на первичной (BKP-2000). основе. BKP-03) 5.555A (ИСКЛ 5.555B 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) В полосах 51,4-54,25 ГГц, 58,2-59 ГГц и 64-65 ГГц 5.556 в соответствии с национальными планами могут проводиться радиоастрономические наблюдения. (BKP-2000). Использование полос 54,25-56,9 ГГц, 57-58,2 ГГц и 59-59,3 ГГц 5.556A 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) 5.556B 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. (BKP - 97)5.557A 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). (B K P - 2 0 0 0). В полосах 55,78-58,2 ГГц, 59-64 ГГц, 66-71 ГГц, 122,25-123 5.558 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 (BKP-2000).(см.п.5.43). 5.558A 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 (Bт/(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
- 5.559 A 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.

(см.п.5.43).

(BKP-2000).

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).
- 5.561A Полоса 81-81,5 ГГц распределена также любительской и любительской спутниковой службам на вторичной основе. (В К Р 2 0 0 0).
- 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.

 (В К Р 9 7)
- 5.562A 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.

(BKP-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.

 (В К Р 2 0 0 0).
- 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

```
2015
                                            Γ.
                                                  (BKP-2000).
                      основе
                                ДΟ
       Данное распределение спутниковой службе исследования Земли
5.562E
          (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.
                                         ( B K P - 2 0 0 0 ).
5.562G
         Датой вступления в силу распределения фиксированной и
       подвижной службам в полосе 155,5-158,5 ГГц является 1 января
                                              (BKP-2000).
                              2018
                                        Γ.
                         полос 174,8-182
5.562H
                                           ГГц и 185-190
          Использование
             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 дE(BT/(M^2 \cdot M\Gamma_{\rm H})) для
                              УГЛОВ
                                      прихода.
                                                  (BKP-2000).
                      всех
5.563
                               (ИСКЛ
                                                BKP-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.
                                         ( B K P - 2 0 0 0 ).
5.563B
        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
                                               (BKP-2000).
                                покрова.
5.564
                             (ИСКЛ
                                             BKP-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.
- КЗ 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 а п п а р а т у р ы .
- 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 использовании полосы При 150-1750 кГц необходимо учитывать, что в этой полосе работают приводные радиостанции для управления воздушным движением и обеспечения безопасности воздушной радионавигационной полетов 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 κΓι, 12520 κΓι, 12577 κΓι, 16420 κΓι, 16695 κΓι, 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, обеспечения безопасности. срочности ИЛИ ДЛЯ
- K10 1606,5-1750 Полоса кГц используется воздушной радионавигационной службой до окончания амортизационного срока аппаратуры.
- K11 Частота 1805 кГц в морской подвижной службе используется для передач метеорологических предупреждений и срочных сообщений.
- K12 В полосе 1830-1930 кГц в любительской службе могут работать станции, использующие телеграфию (A1A), в полосе 1840-1930 кГц - ОБП (R3E, J3E), а в полосе 1900-1930 кГц - амплитудную модуляцию (АЗЕ) с излучаемой мощностью не более 10 Вт.
- Частоты 2045 кГц, 4455 кГц, 4565 кГц, 5350 кГц, 5450 кГц, K13 5745 κΓμ, 5770 κΓμ, 5870 κΓμ, 5885 κΓμ, 7770 κΓμ, 8060 κΓμ, 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.
- K14 Частоты 2130 кГц и 2150 кГц используются радиостанциями системы железнодорожной радиосвязи в телефонном режиме.
- K 1 5 Искл. 2 0 0 8 Γ.
- K16 Частота 2685 кГц используется для передач сигналов бедствия и службе. вызова В морской подвижной
- K17 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 к Γ ц, 6200-6525 к Γ ц, 9400-9500 к Γ ц, 12230-13200 к Γ ц, 14000-14250 к Γ ц, 16360-17410 к Γ ц, 21000-21450 к Γ ц, 22000-22855 к Γ ц, 25670-26100 к Γ ц, 28-29,7 М Γ ц 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

К 2 2 И С К Л . 2 0 0 8 Г . К 2 3 И С К Л . 2 0 0 8 Г . К 2 4 И С К Л . 2 0 0 8 Г .

К25 Полосы 104-108 МГц и 144-146 МГц используются воздушной подвижной (OR) службой до окончания амортизационного срока а п п а р а т у р ы .

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 р а д и о в е щ а н и я .

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.
- К 2 9 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 и злучения 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) с л у ж б о й .

К38	Частота 300,2 МГц является частотой бедствия, безопасности и
	вызова для радиотелефонии на внутренних водных путях страны.
К 3 9	Искл. 2008 г.
K40	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.
К 4 1	
K42	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.
K43	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.
K45	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.
K47	Полосы 1215-1260 МГц и 1559-1610 МГц могут использоваться
	оборудованием систем типа "ГЛОНАСС" и "НАВСТАР" ("GPS")
	радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля).
К 4 8	Не используется.
К49	Отдельные участки полосы 1545-1668,4 МГц используются
	действующими радиорелейными станциями прямой видимости с
	установленными ограничениями. Ввод в эксплуатацию новых

	радиореленных станции прямои видимости не должен осуществляться
	в данной полосе частот.
K50	Условия использования полосы частот радиоастрономической
	службой в конкретных районах страны определяются дополнительно.
	Пункты размещения радиоастрономических станций согласовываются
	установленным порядком.
K 5	
K52	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.
K53	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.
K54	В районах размещения земных станций службы космической
	эксплуатации должны приниматься организационные меры по
	исключению помех этим станциям со стороны фиксированной и
	подвижной служб.
K55	Отдельные участки полос частот 2100-2300 МГц и 2500-2700
	МГц могут использоваться системами распределения программ
	телевидения.
K56	Возможность использования полос частот 1980-2010 МГц, 2170-
	2200 МГц и 2483,5-2500 МГц подвижной спутниковой службой, в том
	числе и спутниковым сегментом ІМТ, определяются дополнительно.
K57	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.
K58	Отдельные участки полос 10,7-11,7 ГГц и 14,4-14,47 ГГц
	используются радиовещательной спутниковой службой.
K59	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
T0 < 2	на территории страны.
К60	Полосы 1730,2-1785 МГц и 1825,2-1880 МГц выделены для

- 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