

Т А Б Л И Ц А
распределения полос радиочастот между службами радиосвязи
Приднестровской Молдавской Республики

1. Общие положения

1. Настоящая Таблица распределения полос радиочастот между службами радиосвязи Приднестровской Молдавской Республики (далее – Таблица) является документом, регламентирующим распределение полос радиочастот между службами радиосвязи Приднестровской Молдавской Республики для планирования, использования и эксплуатации радиоэлектронных средств юридическими и физическими лицами Приднестровской Молдавской Республики.

2. Выбор и характеристики работы радиоэлектронных средств, используемых на станции службы радиосвязи, и все исходящие от нее излучения должны удовлетворять требованиям, определенным в настоящей Таблице, нормативных документах технического характера Приднестровской Молдавской Республики, Регламенте радиосвязи Международного Союза электросвязи.

2. Термины и определения

3. В Таблице используются следующие термины и определения:

а) администрация связи (далее – администрация) – орган государственной власти, ответственный за выполнение международных обязательств в области электросвязи. В Приднестровской Молдавской Республике в качестве администрации выступает исполнительный орган государственной власти в области электросвязи;

б) станция службы радиосвязи – одно или несколько РЭС, включая вспомогательное оборудование, необходимые в определенном месте для работы службы радиосвязи;

в) служба радиосвязи – служба, предназначенная для передачи, излучения и (или) приема радиоволн для определенных целей электросвязи. Если это не оговаривается особо, любое упоминание службы радиосвязи имеет в виду наземную радиосвязь;

г) фиксированная – служба радиосвязи между определенными фиксированными пунктами;

- д) подвижная – служба радиосвязи между подвижной и сухопутной станциями или между подвижными станциями;
- е) радиовещательная – служба радиосвязи, передачи которой предназначены для непосредственного приема населением. Эта служба может осуществлять передачу звука, передачу телевидения или другие виды передачи;
- ж) служба стандартных частот и сигналов времени – служба радиосвязи для научных, технических и других целей, обеспечивающая передачу определенных частот и (или) сигналов времени установленной высокой точности, предназначенных для всеобщего приема;
- з) радиоэлектронные средства (далее – РЭС) – технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование;
- и) РЛС – радиолокационная станция;
- к) РРС – радиорелейная станция;
- л) устройство малого радиуса действия – это техническое средство, предназначенное для передачи и (или) приема радиоволн на короткие расстояния, которое не относится ни к одной из служб радиосвязи и используется при условии, что не создаются помехи другим станциям и не требуется защита от помех других станций (SRD – Short Range Device);
- м) активный датчик – измерительный прибор в спутниковой службе исследования Земли или службе космических исследований, посредством которого информация получается за счет передачи и приема радиоволн;
- н) пассивный датчик – измерительный прибор в спутниковой службе исследования Земли или службе космических исследований, посредством которого информация получается за счет приема радиоволн естественного происхождения;
- о) ГСО – геостационарная орбита;
- п) НГСО – негеостационарная орбита;
- р) наземная радиосвязь – любая радиосвязь, за исключением космической радиосвязи или радиоастрономии;
- с) дальний космос – космическое пространство на расстоянии от Земли, равном или превышающем 2 млн. км;
- т) Земля – космос – радиолиния передачи информации с земной станции на космическую станцию;
- у) ИСЗ – искусственный спутник Земли;
- ф) КА – космический аппарат;
- х) космическая радиосвязь – любая радиосвязь, при которой используется одна либо несколько космических станций, или один либо несколько отражающих спутников, или другие объекты в космосе;
- ц) космос – Земля – радиолиния передачи информации с космической станции на земную станцию;
- ч) космос – космос – радиолиния передачи информации между космическими станциями;

ш) межспутниковая – служба радиосвязи, обеспечивающая связь между ИСЗ;

щ) фиксированная спутниковая – 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 определенной зоне. 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;

ы) подвижная спутниковая – служба радиосвязи между подвижными земными станциями и одной либо несколькими космическими станциями, или между космическими станциями, используемыми этой службой, или между подвижными земными станциями посредством одной либо нескольких космических станций. Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы;

э) спутниковая служба исследования Земли – служба радиосвязи между земными станциями и одной или несколькими космическими станциями, которая может включать линии между космическими станциями и которая предназначена для сбора информации, касающейся характеристик Земли и ее природных явлений, включая данные о состоянии окружающей среды, при помощи активных или пассивных датчиков, устанавливаемых на ИСЗ, или с платформ, находящихся на Земле или в воздухе, для передачи информации на земные станции, принадлежащие соответствующей системе, для осуществления запроса платформ. Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы;

ю) 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;

я) служба космических исследований – служба радиосвязи, в которой космические аппараты или другие объекты в космосе используются для научных или технических исследований;

я-1) служба космической эксплуатации – служба радиосвязи, предназначенная исключительно для эксплуатации космических аппаратов, в частности, для космического слежения, космической телеметрии и космического телеуправления. Эти функции обеспечиваются обычно в рамках службы, в которой работает космическая станция;

я-2) радиовещательная спутниковая – служба радиосвязи, в которой сигналы, передаваемые или ретранслируемые космическими станциями, предназначены для непосредственного приема населением (в радиовещательной спутниковой службе понятие «непосредственный прием» включает как индивидуальный, так и коллективный прием);

я-3) воздушная подвижная – 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;

я-4) воздушная подвижная (OR) – воздушная подвижная служба, предназначенная для связи, включая связь для целей координации полетов главным образом вне национальных или международных гражданских воздушных трасс;

я-5) воздушная подвижная (R) – воздушная подвижная служба, резервируемая для связи в целях обеспечения безопасности и регулярности полетов главным образом на национальных и международных гражданских воздушных трассах;

я-6) воздушная подвижная спутниковая – 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;

я-7) воздушная радионавигационная – радионавигационная служба, предназначенная для обслуживания воздушных судов и обеспечения безопасности их эксплуатации;

я-8) вспомогательная служба метеорологии – служба радиосвязи, используемая для метеорологических (в том числе гидрологических) наблюдений и исследований;

я-9) ГР – категория полосы радиочастот преимущественного пользования РЭС гражданского назначения;

я-10) ПР – категория полосы радиочастот преимущественного пользования РЭС, предназначенных для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;

я-11) СИ – категория полосы радиочастот совместного пользования РЭС любого назначения;

я-12) любительская – служба радиосвязи для самосовершенствования, взаимной связи и технических исследований, осуществляемая любителями, то есть лицами, имеющими соответствующее разрешение и занимающимися радиотехникой исключительно из личного интереса и без извлечения материальной выгоды;

я-13) любительская спутниковая – служба радиосвязи, использующая космические станции, установленные на спутниках Земли, для тех же целей, что и любительская служба;

я-14) метеорологическая спутниковая – спутниковая служба исследования Земли для нужд метеорологии;

я-15) морская подвижная – 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;

я-16) морская радионавигационная – радионавигационная служба, предназначенная для обслуживания морских судов и безопасности их эксплуатации;

я-17) МСЭ – Международный союз электросвязи;

я-18) МСЭ-Р – Международный союз электросвязи, сектор радиосвязи;

я-19) ОБП – одна боковая полоса;

я-20) ОВЧ-ЧМ-радиовещание – звуковое радиовещание в диапазоне очень высоких частот, использующее сигнал с частотной модуляцией;

я-21) промышленное, научное, медицинское и бытовое применение радиочастотной энергии – работа оборудования или приборов, предназначенных для генерирования и использования радиочастотной энергии для промышленных, научных, медицинских, бытовых или подобных целей, за исключением применения в области электросвязи;

я-22) радиоопределение – определение местонахождения, скорости и (или) других характеристик объекта или получение информации относительно этих параметров с использованием свойств распространения радиоволн;

я-23) служба радиоопределения – служба радиосвязи для радиоопределения;

я-24) сухопутная подвижная – подвижная служба радиосвязи между базовыми станциями и сухопутными подвижными станциями или между сухопутными подвижными станциями;

я-25) радиоастрономия – астрономия, основанная на приеме радиоволн космического происхождения;

я-26) радиоастрономическая – служба, осуществляющая применение радиоастрономии;

я-27) радионавигация – радиоопределение, используемое для навигации, включая предупреждение о препятствиях;

я-28) радиолокация – радиоопределение, используемое для целей, отличных от целей радионавигации;

я-29) радиолокационная – служба радиоопределения для целей радиолокации;

я-30) радионавигационная – служба радиоопределения, используемая для радионавигации;

я-31) радионавигационная спутниковая – спутниковая служба радиоопределения, используемая для радионавигации. Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы;

я-32) сухопутная подвижная спутниковая – подвижная спутниковая служба, подвижные земные станции которой расположены на суше;

я-33) вредная помеха – помеха, которая мешает действию радионавигационной службы или других служб безопасности или существенно ухудшает качество, затрудняет или неоднократно прерывает работу службы радиосвязи, действующей в соответствии с настоящей Таблицей.

- я-34) ЭИИМ – эквивалентная изотропно излучаемая мощность;
- я-35) DECT – стандарт усовершенствованной цифровой беспроводной связи (Digital Enhanced Cordless Communications);
- я-36) ИМТ – международный стандарт мобильной связи (International Mobile Telecommunications);
- я-37) ИМО – Международная морская организация (International Maritime Organisation);

3. Описание Таблицы распределения полос радиочастот

- 4. Таблица состоит из четырех колонок:
 - а) колонка 1 – содержит международное распределение полос радиочастот для разных служб радиосвязи;
 - б) колонка 2 – содержит распределение полос радиочастот для разных служб радиосвязи в Приднестровской Молдавской Республике;
 - в) колонка 3 – содержит кодовый номер примечаний, в соответствии с которым разрешается использование данной службы при определенных условиях в Приднестровской Молдавской Республике;
 - г) колонка 4 – указывает категорию использования полос радиочастот в Приднестровской Молдавской Республике.
- 5. Службы радиосвязи могут иметь две категории приоритетности:
 - а) первичная;
 - б) вторичная.
- 6. Службы с одинаковой категорией приоритетности имеют одинаковые права на использование радиочастот.
- 7. Станции вторичной службы:
 - а) не должны создавать вредные помехи станциям первичной службы, чьи частоты были присвоены ранее или предположительно будут присвоены позже;
 - б) не могут требовать защиты от вредных помех, создаваемых станциями первичной службы, чьи частоты были присвоены ранее или предположительно будут присвоены позже, при условии соблюдения станциями первичной службы установленных норм радиоизлучений и выполнения ими условий радиочастотных присвоений;
 - в) имеют право на защиту от вредных помех, создаваемых станциями той же вторичной службы или других вторичных служб, чьи радиочастоты предположительно будут присвоены позже.
- 8. Категория приоритетности, под которой служба может использовать данную полосу радиочастот, приведена в Таблице соответственно следующим образом:
 - а) прописными буквами (например, ФИКСИРОВАННАЯ) – для служб, использующих данную полосу радиочастот на первичной основе;
 - б) строчными буквами (например, Фиксированная) – для служб, использующих данную полосу радиочастот на вторичной основе.

9. Для разграничения полос радиочастот, была принята условная норма, по которой частота, соответствующая нижнему пределу, относится к данной полосе, а частота, соответствующая верхнему пределу, относится к следующей полосе частот.

4 Таблица распределения полос радиочастот
между службами радиосвязи
Приднестровской Молдавской Республики

Распределение полос радиочастот между службами радиосвязи для Района 1 согласно Регламенту радиосвязи МСЭ	Распределение полос радиочастот между службами радиосвязи в Приднестровской Молдавской Республике	Примечания	Использование
1	2	3	4
Ниже 9 кГц (не распределена) 5.53, 5.54	Ниже 9 кГц (не распределена)	5.53, 5.54	
9 - 14 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	9 - 14 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ		ГР
14 - 19.95 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57, 5.55, 5.56	14 - 19.95 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	5.57 ПМР022	ГР
19.95 – 20.05 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 кГц)	19.95 – 20.05 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 кГц)		ГР
20.05 - 70 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57, 5.56, 5.58	20.05 - 70 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР022	ГР
70 - 72 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	70 - 72 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.60	ГР

72 - 84 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60, 5.56	72 - 84 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.60 ПМР001 ПМР022	ГР
84 - 86 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	84 - 86 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.60	ГР
86 - 90 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.56	86 - 90 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПМР022	ГР
90 - 110 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62 Фиксированная 5.64	90 - 110 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Фиксированная	5.62, 5.64	ГР
110 - 112 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.64	110 - 112 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.64 ПМР022	ГР
112 - 115 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	112 - 115 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.60	ГР
115 - 117.6 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 Фиксированная Морская подвижная 5.64, 5.66	115 - 117.6 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Фиксированная	5.60, 5.64 ПМР022	ГР
117.6 - 126 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60, 5.64	117.6 - 126 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.60, 5.64 ПМР001 ПМР022	ГР

126 - 129 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	126 - 129 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.60	ГР
129 - 130 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60, 5.64	129 - 130 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.60, 5.64 ПМР022	ГР
130 – 135.7кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64, 5.67	130 – 135.7кГц ФИКСИРОВАННАЯ	5.64 ПМР022	ГР
135.7 – 137.8 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская 5.67А, 5.64, 5.67, 5.67В	135.7 – 137.8 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Любительская	5.64, 5.67А ПМР022	ГР
137.8 – 148.5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64, 5.67	137.8 – 148.5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	5.64 ПМР022	ГР
148.5 - 255 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.68, 5.69, 5.70	148.5 - 255 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР002	ГР
255 – 283.5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.70, 5.71	255 – 283.5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПМР002	ГР
283.5 - 315 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.72, 5.73, 5.74	283.5 - 315 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПМР022	ГР
315 - 325 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	315 - 325 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПМР022	ГР

Морская Радионавигационная (радиомаяки) 5.73, 5.72, 5.75			
325 - 405 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72	325 - 405 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ		ГР
405 - 415 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72, 5.76	405 - 415 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.76 ПМР003	ГР
415 - 435 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72	415 - 435 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПМР022	ГР
435 - 495 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79, 5.79А Воздушная РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72, 5.82	435 - 495 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Воздушная	ПМР022	ГР
495 - 505 кГц ПОДВИЖНАЯ 5.82А, 5.82В	495 - 505 кГц ПОДВИЖНАЯ	5.82А, 5.82В	ГР
505 - 526.5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5.79А, 5.84 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.72	505 - 526.5 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПМР004 ПМР022	ГР
526.5 - 1606.5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.87, 5.87А	526.5 - 1606.5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР005	ГР
1606.5 - 1625 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	1606.5 - 1625 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.90, 5.92 ПМР022	ГР

1625 - 1635 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1625 - 1635 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.93	ГР
1635 - 1800 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92, 5.96	1635 - 1800 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.90, 5.92, 5.96 ПМР022	ГР
1800 - 1810 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1800 - 1810 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.93	ГР
1810 - 1850 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.98, 5.99, 5.100, 5.101	1810 - 1830 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 1830 - 1850 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	5.98, 5.100	ГР ГР
1850 - 2000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.92, 5.96, 5.103	1850 - 2000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Любительская	5.92, 5.96, 5.103	ГР
2000 - 2025 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92, 5.103	2000 - 2025 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	5.92, 5.103	ГР
2025 - 2045 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии 5.104, 5.92, 5.103	2025 - 2045 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии	5.92, 5.103, 5.104	ГР

2045 - 2160 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	2045 - 2160 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.92 ПМР022	ГР
2160 - 2170 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93, 5.107	2160 - 2170 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.93	ГР
2170 - 2173.5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	2170 - 2173.5 кГц не распределена		
2173.5 - 2190.5 кГц ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.108, 5.109, 5.110, 5.111	2173.5 - 2190.5 кГц ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова)	5.108, 5.109, 5.110, 5.111	ГР
2190.5 - 2194 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	2190.5 - 2194 кГц не распределена		
2194 - 2300 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92, 5.103, 5.112	2194 - 2300 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	5.92, 5.103	ГР
2300 - 2498 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113, 5.103	2300 - 2498 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.103	ГР
2498 - 2501 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2 500 кГц)	2498 - 2501 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2 500 кГц)		ГР
2501 - 2502 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	2501 - 2502 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований		ГР

2502 - 2625 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92, 5.103, 5.114	2502 - 2625 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	5.92, 5.103	ГР
2625 - 2650 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.92	2625 - 2650 кГц не распределена		
2650 - 2850 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.92, 5.103	2650 - 2850 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	5.92, 5.103	ГР
2850 - 3025 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111, 5.115	2850 - 3025 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	5.111, 5.115	ГР
3025 - 3155 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	3025 - 3155 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)		ГР
3155 - 3200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.116, 5.117	3155 - 3200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	5.116	ГР
3200 - 3230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116	3200 - 3230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.116	ГР
3230 - 3400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ,	3230 - 3400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ,	5.116	ГР

за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113, 5.116, 5.118	за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ		
3400 - 3500 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	3400 - 3500 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)		ГР
3500 - 3800 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.92	3500 - 3800 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.92	ГР
3800 - 3900 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	3800 - 3900 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ		ГР
3900 - 3950 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.123	3900 - 3950 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)		ГР
3950 - 4000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	3950 - 4000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ		ГР
4000 - 4063 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.126, 5.127	4000 - 4063 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР022	ГР
4063 - 4438 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А 5.109, 5.110, 5.130, 5.128, 5.131, 5.132	4063 - 4438 кГц не распределена		
4438 - 4650 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	4438 - 4650 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)		ГР

4650 - 4700 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	4650 - 4700 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)		ГР
4700 - 4750 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	4700 - 4750 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)		ГР
4750 - 4850 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	4750 - 4850 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ		ГР
4850 - 4995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	4850 - 4995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ		ГР
4995 - 5003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5000 кГц)	4995 - 5003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5000 кГц)	ПМР018	ГР
5003 - 5005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	5003 - 5005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	ПМР018	ГР
5005 - 5060 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	5005 - 5060 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР018	ГР
5060 - 5250 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.133	5060 - 5250 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной	ПМР018	ГР

5250 - 5450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5250 - 5450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	ПМР018	ГР
5450 - 5480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5450 - 5480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР018	ГР
5480 - 5680 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111, 5.115	5480 - 5680 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	5.111, 5.115 ПМР018	ГР
5680 - 5730 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.111, 5.115	5680 - 5730 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	5.111, 5.115 ПМР018	ГР
5730 - 5900 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5730 - 5900 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР018	ГР
5900 - 5950 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.136	5900 - 5950 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.136 ПМР006, ПМР018	ГР
5950 - 6200 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5950 - 6200 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР018	ГР
6200 - 6525 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110, 5.130, 5.132, 5.137	6200 - 6525 кГц не распределена	ПМР018	ГР
6525 - 6685 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	6525 - 6685 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ПМР018	ГР
6685 - 6765 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	6685 - 6765 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПМР018	ГР

6765 - 7000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Р) 5.138, 5.138А 5.139	6765 - 7000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (Р)	5.138, 5.138А, ПМР018	ГР
7000 - 7100 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.140, 5.141, 5.141А	7000 - 7100 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПМР018	ГР
7100 - 7200 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.141А, 5.141В, 5.141С, 5.142	7100 - 7200 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	5.141С ПМР018	ГР
7200 - 7300 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	7200 - 7300 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР018	ГР
7300 - 7400 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.143, 5.143А, 5.143В, 5.143С, 5.143D	7300 - 7400 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.143, 5.143В ПМР006, ПМР018	ГР
7400 - 7450 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.143В, 5.143С	7400 - 7470 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.143В ПМР018	ГР
7450 - 8100 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.143Е, 5.144	7470 - 8100 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	5.143Е ПМР018	ГР
8100 - 8195 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	8100 - 8195 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018 ПМР022	ГР
8195 - 8815 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.111, 5.132, 5.145	8195 - 8815 кГц не распределена	ПМР018	ГР

8815 - 8965 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	8815 - 8965 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ПМР018	ГР
8965 - 9040 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	8965 - 9040 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПМР018	ГР
9040 - 9400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	9040 - 9400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
9400 - 9500 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146	9400 - 9500 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.146 ПМР006, ПМР018	ГР
9500 - 9900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147	9500 - 9900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.147 ПМР018	ГР
9900 - 9995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	9900 - 9995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
9995 - 10003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10 000 кГц) 5.111	9995 - 10003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10 000 кГц)	5.111 ПМР018	ГР
10003 - 10005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111	10003 - 10005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	5.111 ПМР018	ГР
10005 - 10100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111	10005 - 10100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	5.111 ПМР018	ГР
10100 - 10150 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Любительская	10100 - 10150 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Любительская	ПМР018	ГР

10150 - 11175 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	10150 - 11175 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	ПМР018	ГР
11175 - 11275 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	11175 - 11275 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПМР018	ГР
11275 - 11400 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	11275 - 11400 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ПМР018	ГР
11400 - 11600 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	11400 - 11600 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
11600 - 11650 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134, 5.146	11600 - 11650 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.146 ПМР006, ПМР018	ГР
11650 - 12050 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147	11650 - 12050 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.147, ПМР018	ГР
12050 - 12100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146	12050 - 12100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.146 ПМР006, ПМР018	ГР
12100 - 12230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	12100 - 12230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
12230 - 13200 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	12230 - 13200 кГц не распределена	ПМР018	ГР
13200 - 13260 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	13200 - 13260 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПМР018	ГР
13260 - 13360 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	13260 - 13360 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ПМР018	ГР
13360 - 13410 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	13360 - 13410 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	5.149 ПМР018	ГР

РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ		
13410 - 13570 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.150	13410 - 13570 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	5.150 ПМР018	ГР
13570 - 13600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.151	13570 - 13600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.151 ПМР006, ПМР018	ГР
13600 - 13800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	13600 - 13800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР018	ГР
13800 - 13870 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.151	13800 - 13870 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.151 ПМР006, ПМР018	ГР
13870 - 14000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	13870 - 14000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	ПМР018	ГР
14000 - 14250 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	14000 - 14250 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПМР018	ГР
14250 - 14350 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.152	14250 - 14350 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ПМР018	ГР
14350 - 14990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	14350 - 14990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	ПМР018	ГР
14990 - 15005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15 000 кГц) 5.111	14990 - 15005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15 000 кГц)	5.111 ПМР018	ГР

15005 - 15010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	15005 - 15010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	ПМР018	ГР
15010 - 15100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	15010 - 15100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПМР018	ГР
15100 - 15600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	15100 - 15600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР018	ГР
15600 - 15800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146	15600 - 15800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.146 ПМР006, ПМР018	ГР
15800 - 16360 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.153	15800 - 16360 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
16360 - 17410 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	16360 - 17410 кГц не распределена	ПМР018	ГР
17410 - 17480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	17410 - 17480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
17480 - 17550 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134, 5.146	17480 - 17550 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.146 ПМР006, ПМР018	ГР
17550 - 17900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	17550 - 17900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР018	ГР
17900 - 17970 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	17900 - 17970 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ПМР018	ГР
17970 - 18030 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	17970 - 18030 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПМР018	ГР

18030 - 18052 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	18030 - 18052 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
18052 - 18068 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Служба космических исследований	18052 - 18068 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Служба космических исследований	ПМР018	ГР
18068 - 18168 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.154	18068 - 18168 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПМР018	ГР
18168 - 18780 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной	18168 - 18780 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной	ПМР018	ГР
18780 - 18900 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	18780 - 18900 кГц не распределена	ПМР018	ГР
18900 - 19020 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134, 5.146	18900 - 19020 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.134, 5.146 ПМР006, ПМР018	ГР
19020 - 19680 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	19020 - 19680 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
19680 - 19800 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132	19680 - 19800 кГц не распределена	ПМР018	ГР
19800 - 19990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	19800 - 19990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
19990 - 19995 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111	19990 - 19995 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	5.111 ПМР018	ГР

19995 - 20010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 000 кГц) 5.111	19995 - 20010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 000 кГц)	5.111 ПМР018	ГР
20010 - 21000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная	20010 - 21000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная	ПМР018	ГР
21000 - 21450 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	21000 - 21450 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПМР018	ГР
21450 - 21850 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	21450 - 21850 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР018	ГР
21850 - 21870 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.155, 5.155А	21850 - 21870 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	5.155, 5.155А ПМР018	ГР
21870 - 21924 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В	21870 - 21924 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	5.155В ПМР018	ГР
21924 - 22000 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	21924 - 22000 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	ПМР018	ГР
22000 - 22855 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132, 5.156	22000 - 22855 кГц не распределена	ПМР018	ГР
22855 - 23000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.156	22855 - 23000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018	ГР
23000 - 23200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.156	23000 - 23200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	ПМР018	ГР
23200 – 23350 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А	23200 - 23350 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	5.156А, ПМР011,	ГР

ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПМР018	
23350 - 24000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.157	23350 - 24000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.157 ПМР018	ГР
24000 - 24890 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	24000 - 24890 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР018	ГР
24890 - 24990 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	24890 - 24990 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПМР018	ГР
24990 - 25005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25 000 кГц)	24990 - 25005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25 000 кГц)	ПМР018	ГР
25005 - 25010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	25005 - 25010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	ПМР018	ГР
25010 - 25070 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	25010 - 25070 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	ПМР018	ГР
25070 - 25210 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	25070 - 25210 кГц не распределена	ПМР018	ГР
25210 - 25550 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	25210 - 25550 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	ПМР018	ГР
25550 - 25670 кГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	25550 - 25670 кГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	5.149 ПМР018	ГР

25670 - 26100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	25670 - 26100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР018	ГР
26100 - 26175 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132	26100 - 26175 кГц не распределена	ПМР018	ГР
26175 – 27500 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.150	26175 - 27500 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.150 ПМР012, ПМР013, ПМР013В, ПМР018	ГР
27.5 - 28 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	27.5 - 28 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР013В, ПМР018	ГР
28 - 29.7 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	28 - 29.7 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПМР018	ГР
29.7 - 30.005 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	29.7 - 30.005 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР018	ГР
30.005 - 30.01 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	30.005 - 30.01 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	ПМР018	СИ
30.01 - 37.5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	30.01 - 37.5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР013А, ПМР018	СИ
37.5 - 38.25 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая 5.149	37.5 - 38.25 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая	5.149 ПМР018	СИ

38.25 - 39.986 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	38.25 - 39.986 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР013А, ПМР018	СИ
39.986 - 40.02 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований	39.986 - 40.02 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований	ПМР013А, ПМР018	СИ
40.02 - 40.98 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.150	40.02 - 40.98 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.150 ПМР018	СИ
40.98 - 41.015 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.160, 5.161	40.98 - 41.015 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований	ПМР018	СИ
41.015 - 44 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160, 5.161	41.015 - 44 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР018	СИ
44 - 47 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.162, 5.162А	44 - 47 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР018	СИ
47 - 68 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	47 - 48.5 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Сухопутная подвижная Фиксированная 48.5 - 56.5 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 56.5 - 58 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная 58 - 66 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 66 – 68 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная	5.163 ПМР014, ПМР015, ПМР017, ПМР018	СИ ГР ГР ГР СИ
5.162А, 5.163, 5.164 5.165, 5.169, 5.171			

68 - 74.8 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.175, 5.177, 5.179	68 - 73 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 73 - 73.7 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 73.7 - 74.3 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 74.3 – 74.8 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.149, 5.175 ПМР017, ПМР018	ГР СИ ГР СИ
74.8 - 75.2 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.180, 5.181	74.8 - 75.2 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.180 ПМР018	ГР
75.2 - 87.5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.175, 5.179, 5.187	75.2 - 76.4 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 76.4 - 87.5 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.175, ПМР014, ПМР018	СИ ГР
87.5 - 100 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.190	87.5 - 100 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР014, ПМР017, ПМР018	ГР
100 - 108 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.192, 5.194	100 - 108 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР017, ПМР018	ГР
108 - 117.975 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.197, 5.197А	108 - 117.975 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.197А ПМР018	ПР
117.975 - 137 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111, 5.200, 5.201, 5.202	117.975 - 132 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 132 - 137 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.111, 5.200, 5.201, 5.202 ПМР018	ПР
137 - 137.025 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	137 - 137.025 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5.206, 5.208 5.208А,	ПР

<p>(космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А, 5.209, 5.347А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208</p>	<p>(космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)</p>	<p>5.209, 5.347А ПМР018</p>	
<p>137.025 - 137.175 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А, 5.209, 5.347А Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208</p>	<p>137.025 - 137.175 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) Фиксированная Подвижная спутниковая (космос-Земля) Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)</p>	<p>5.206, 5.208 5.208А, 5.209, 5.347А ПМР018</p>	<p>ПР</p>
<p>137.175 - 137.825 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.209, 5.208А, 5.347А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Фиксированная</p>	<p>137.175 - 137.825 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)</p>	<p>5.206, 5.208 5.208А, 5.209, 5.347А ПМР018</p>	<p>ПР</p>

Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208	Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)		
137.825 - 138 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.209, 5.208А, 5.347А Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.204, 5.205, 5.206, 5.207, 5.208	137.825 - 138 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) Подвижная спутниковая (космос-Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	5.206, 5.208 5.208А, 5.209, 5.347А ПМР018	ПР
138 - 143.6 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214	138 - 143.6 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПМР018	ПР
143.6 - 143.65 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.211, 5.212, 5.214	143.6 - 143.65 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	ПМР018	ПР
143.65 - 144 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214	143.65 - 144 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	ПМР018	ПР
144 - 146 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.216	144 - 146 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ПМР018	ГР
146 - 148 МГц ФИКСИРОВАННАЯ	146 - 148 МГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР018, ПМР018А,	ПР

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	ПМР018В	
148 - 149.9 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209 5.218, 5.219, 5.221	148 - 149.9 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	5.209, 5.218, 5.219, 5.221 ПМР018, ПМР018А	ПР
149.9 - 150.05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209, 5.224А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.224В, 5.220, 5.222, 5.223	149.9 - 150.05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ	5.209, 5.220, 5.222, 5.223, 5.224А, 5.224В ПМР018, ПМР018А	ГР
150.05 - 153 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	150.05 - 153 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	5.149 ПМР018, ПМР018А, ПМР019	ГР
153 - 154 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии	153 - 154 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) Вспомогательная служба метеорологии	ПМР018, ПМР018А, ПМР019	ГР
154 - 156.4875 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.226	154 - 156.4875 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	5.226, ПМР018, ПМР018А, ПМР019	ГР
156.4875 - 156.5625 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова посредством ЦИВ) 5.111, 5.226, 5.227	156.4875 - 156.5625 МГц не распределена		
156.5625 - 156.7625 МГц ФИКСИРОВАННАЯ	156.5625 - 156.7625 МГц ФИКСИРОВАННАЯ	5.226 ПМР 018,	ГР

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 5.226	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)	ПМР018А, ПМР019	
156.7625 - 156.8375 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызов) 5.111, 5.226	156.7625 - 156.8375 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.111, 5.226 ПМР018, ПМР018А ПМР022	ГР
156.8375 - 174 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226, 5.229, 5.227А	156.8375 - 162.7625 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 162.7625 - 163.2 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 163.2 - 170.5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 170.5 - 173,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 173.5 - 174 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.226, 5.227А ПМР018, ПМР018А, ПМР019, ПМР021	ГР ПР ГР ПР ГР
174 - 223 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.235, 5.237, 5.243	174 - 223 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ПМР014, ПМР018, ПМР023	СИ
223 - 230 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.243, 5.246, 5.247	223 - 230 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная	ПМР014, ПМР023, ПМР018	СИ
230 - 235 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.247, 5.251, 5.252	230 - 235 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР018, ПМР023	СИ

235 - 267 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.111, 5.252, 5.254, 5.2566 5.256A	235 -240 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 240 - 267 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.111, 5.254, 5.256 ПМР018, ПМР023	СИ СИ
267 - 272 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 5.254, 5.257	267 - 272 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космической эксплуатации (космос-Земля)	5.254, 5.257 ПМР018	ГР
272 - 273 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	272 - 273 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.254 ПМР018	СИ
273 - 312 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	273 - 300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.254 ПМР018, ПМР024	ПР
	300 - 308 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.254 ПМР018, ПМР024	ГР
	308 - 328,6 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.149, 5.254, 5.255 ПМР018, ПМР024	ПР
312 - 315 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.254, 5.255			
315 - 322 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254			
322 - 328.6 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149			

328.6 - 335.4 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.258, 5.259	328.6 - 335.4 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.258 ПМР018	ПР
335.4 - 387 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	335.4 - 344 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.254 ПМР018, ПМР024, ПМР025, ПМР025А	СИ
387 - 390 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.208А, 5.254, 5.255, 5.347А	344 - 390 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.208А, 5.254, 5.255, 5.347А ПМР018, ПМР025А	СИ
390 - 399.9 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	390 - 399.9 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.254 ПМР018, ПМР025, ПМР025А, ПМР026	ГР
399.9 - 400.05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.209, 5.224А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.222, 5.224В, 5.260 5.220	399.9 - 400.05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ	5.209, 5.220, 5.222, 5.223, 5.224А, 5.224В, 5.260 ПМР018, ПМР025А, ПМР026	СИ
400.05 - 400.15 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400.1 МГц) 5.261, 5.262	400.05 - 400.15 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400.1 МГц) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.261, 5.262 ПМР018, ПМР025А, ПМР026	ГР
400.15 - 401 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ	400.15 - 401 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ	5.208А, 5.209 5.262,	ГР

<p>МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.263 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.208А, 5.209, 5.347А Служба космической эксплуатации (космос-Земля) 5.262, 5.264</p>	<p>МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Служба космической эксплуатации (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.263 5.264, 5.347А ПМР018, ПМР025А, ПМР026</p>	
<p>401 - 402 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>401 - 402 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>ПМР018, ПМР025А, ПМР026</p>	<p>ГР</p>
<p>402 - 403 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>402 - 403 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>ПМР018, ПМР025А, ПМР026</p>	<p>ГР</p>
<p>403 - 406 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>403 - 406 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>ПМР018, ПМР025А, ПМР026</p>	<p>ГР</p>

406 - 406.1 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.266, 5.267	406 - 406.1 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	5.266 5.267 ПМР018	ГР
406.1 - 410 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	406.1 - 410 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	5.149 ПМР018, ПМР025А, ПМР026, ПМР027	СИ
410 - 420 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-космос) 5.268	410 - 420 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-космос)	5.268 ПМР018, ПМР025А, ПМР027, ПМР028	СИ
420 - 430 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.269, 5.270, 5.271	420 - 430 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная	ПМР018, ПМР025А ПМР027, ПМР028	СИ
430 - 432 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271, 5.272, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277	430 - 432 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	5.277 ПМР018, ПМР025А, ПМР026	ГР
432 - 438 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А 5.138, 5.271, 5.272, 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, 5.282	432 - 438 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная)	5.138, 5.277 5.279А ПМР018, ПМР025А, ПМР026	ГР
438 - 440 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	438 - 440 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	5.277 ПМР018,	ГР

РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР025А, ПМР026	
440 - 450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.269, 5.270, 5.271, 5.284, 5.285, 5.286	440 - 450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная	5.286 ПМР018, ПМР025А, ПМР026, ПМР029	ГР
450 - 455 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209, 5.271, 5.286 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286D, 5.286Е	450 - 455 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.286, 5.286А, 5.286АА ПМР018, ПМР025А, ПМР029А	ГР
455 - 456 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209, 5.271, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286Е	455 - 456 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.209, 5.286А, 5.286АА ПМР018, ПМР025А, ПМР029А	ГР
456 - 459 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.271, 5.287, 5.288	456 – 459 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.286АА, 5.287 ПМР018, ПМР025А, ПМР029А, ПМР030	ГР
459 - 460 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209, 5.271, 5.286А, 5.286В, 5.286С, 5.286Е	459 - 460 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.286А, 5.286АА ПМР018, ПМР025А	ГР
460 - 470 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА Метеорологическая спутниковая (космос-Земля) 5.287, 5.288, 5.289, 5.290	460 - 470 МГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная Метеорологическая спутниковая (космос-Земля)	5.286АА, 5.287, 5.289 ПМР018, ПМР025А, ПМР029, ПМР029А, ПМР030	ГР

<p>470 - 790 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ</p> <p>5.149, 5.291А, 5.294, 5.296, 5.300, 5.302, 5.304, 5.306, 5.311А, 5.312</p>	<p>470-645 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 645-790 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ</p>	<p>5.149, 5.306, 5.311А, 5.312 ПМР014, ПМР018, ПМР031</p>	<p>ГР</p>
<p>790 - 862 МГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В, 5.317А</p> <p>5.312, 5.314, 5.315, 5.316, 5.316А, 5.319</p>	<p>790 - 814 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>5.312, 5.314, 5.316В, 5.317А ПМР018, ПМР020, ПМР029А, ПМР032</p>	<p>ГР</p>
	<p>814 - 862 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиовещательная</p>	<p>5.312, 5.314, 5.316В, 5.317А ПМР018, ПМР020, ПМР029А, ПМР032</p>	<p>ГР</p>
<p>862 - 890 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322, 5.319, 5.323</p>	<p>862 - 890 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ</p>	<p>5.317А, 5.323, ПМР018, ПМР029А ПМР032, ПМР033, ПМР034, ПМР036, ПМР037</p>	<p>ГР</p>
<p>890 - 942 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 Радиолокационная 5.323</p>	<p>890 - 942 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная</p>	<p>5.317А, 5.323, ПМР018, ПМР034, , ПМР036, ПМР037, ПМР037А</p>	<p>ГР</p>

<p>942 - 960 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 5.323</p>	<p>942 - 960 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ</p>	<p>5.317А, 5.323, ПМР018, ПМР036, ПМР037</p>	<p>ГР</p>
<p>960 - 1164 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.327А</p>	<p>960 - 1164 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)</p>	<p>5.327А, 5.328, ПМР018, ПМР038</p>	<p>ПР</p>
<p>1164 - 1215 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В 5.328А</p>	<p>1164 - 1215 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)</p>	<p>5.328, 5.328А, 5.328В</p>	<p>ПР</p>
<p>1215 - 1240 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В, 5.329, 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.330, 5.331, 5.332</p>	<p>1215 - 1240 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)</p>	<p>5.328В, 5.329, 5.329А, 5.332</p>	<p>ПР</p>
<p>1240 - 1300 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В, 5.329, 5.329А</p>	<p>1240 - 1300 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ</p>	<p>5.329, 5.329А 5.332, 5.335А</p>	<p>ПР</p>

<p>СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Любительская 5.282, 5.330, 5.331, 5.332, 5.335, 5.335А</p>	<p>ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Любительская</p>		
<p>1300 - 1350 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.149, 5.337А</p>	<p>1300 - 1350 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)</p>	<p>5.149, 5.337, 5.337А</p>	<p>СИ</p>
<p>1350 - 1400 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149, 5.338, 5.338А, 5.339</p>	<p>1350 - 1400 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	<p>5.149, 5.338А, 5.339</p>	<p>СИ</p>
<p>1400 - 1427 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341</p>	<p>1400 - 1427 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>5.340, 5.341</p>	<p>СИ</p>
<p>1427 - 1429 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341, 5.338А</p>	<p>1427 - 1429 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>5.341, 5.338А</p>	<p>СИ</p>
<p>1429 - 1452 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.338А, 5.341, 5.342</p>	<p>1429 - 1452 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>5.341, 5.338А</p>	<p>СИ</p>
<p>1452 - 1492 МГц ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>1452 - 1492 МГц ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>5.341, 5.345,</p>	<p>СИ</p>

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.345 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.345, 5.347А, 5.341, 5.342	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ	5.347А, ПМР023	
1492 - 1518 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341, 5.342	1492 - 1518 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.341	СИ
1518 - 1525 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.348, 5.348А, 5.348В, 5.351А, 5.341 5.342	1518 - 1525 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	5.341, 5.348, 5.351А	СИ
1525 - 1530 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.347А, 5.351А Спутниковая служба исследования Земли Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.349, 5.341, 5.342, 5.350, 5.351, 5.352А, 5.354	1525 - 1530 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли Подвижная, за исключением воздушной подвижной	5.351А, 5.341, 5.347А, 5.351, 5.351А, 5.354	СИ
1530 - 1535 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.347А, 5.351А, 5.353А Спутниковая служба исследования Земли Фиксированная	1530 - 1535 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли Фиксированная Подвижная, за исключением	5.341, 5.347А, 5.351, 5.351А 5.353А, 5.354	СИ

Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.341, 5.342, 5.351, 5.354	воздушной подвижной		
1535 - 1559 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.347А, 5.351А 5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.356, 5.357, 5.357А, 5.359, 5.362А	1535 - 1559 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ	5.341, 5.347А, 5.351, 5.351А, 5.353А, 5.354, 5.359, ПМР040	СИ
1559 - 1610 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В, 5.329А, 5.347А 5.341, 5.362В, 5.362С	1559 - 1610 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) Фиксированная	5.328В, 5.329А, 5.341, 5.347А, 5.362В ПМР041, ПМР042	СИ
1610 - 1610.6 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	1610 - 1610.6 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	5.341, 5.351А 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 ПМР042, ПМР043	СИ
1610.6 - 1613.8 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	1610.6 - 1613.8 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	5.341, 5.149, 5.351А, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 ПМР042, ПМР043, ПМР044	СИ

<p>1613.8 - 1626.5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.347А 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372</p>	<p>1613.8 - 1626.5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>5.341, 5.347А, 5.351А, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 ПМР042, ПМР043, ПМР044</p>	<p>СИ</p>
<p>1626.5 - 1660 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А 5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А, 5.359, 5.362А, 5.374, 5.375, 5.376</p>	<p>1626.5 - 1660 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>5.341, 5.351, 5.351А, 5.353А, 5.354, 5.359 ПМР040</p>	<p>СИ</p>
<p>1660 - 1660.5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.362А, 5.376А</p>	<p>1660 - 1660.5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ</p>	<p>5.149, 5.341, 5.351, 5.351А, 5.354, 5.376А</p>	<p>СИ</p>
<p>1660.5 - 1668.0 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.341, 5.379, 5.379А</p>	<p>1660.5 - 1668.0 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>5.149, 5.341, 5.379А</p>	<p>СИ</p>
<p>1668 - 1668.4 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А, 5.379В, 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>1668 - 1668.4 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>5.149, 5.341, 5.351А, 5.379А 5.379В, 5.379С</p>	<p>СИ</p>

<p>Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.341, 5.379, 5.379А</p>	<p>Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной</p>		
<p>1668.4 - 1670 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А, 5.379В, 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.341, 5.379D, 5.379Е</p>	<p>1668.4 - 1670 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ</p>	<p>5.149, 5.341, 5.351А 5.379В, 5.379С, 5.379D</p>	<p>СИ</p>
<p>1670 - 1675 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А, 5.379В 5.341, 5.379D, 5.379Е, 5.380А</p>	<p>1670 - 1675 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)</p>	<p>5.341, 5.351А, 5.379В, 5.379D, 5.380А ПМР044</p>	<p>СИ</p>
<p>1675 - 1690 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.341</p>	<p>1675 - 1690 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной</p>	<p>5.341</p>	<p>СИ</p>
<p>1690 - 1700 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Фиксированная</p>	<p>1690 - 1700 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>5.289, 5.341, 5.382</p>	<p>СИ</p>

Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.289, 5.341, 5.382	Подвижная, за исключением воздушной подвижной		
1700 - 1710 МГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 5.289, 5.341	1700 - 1710 МГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной	5.289, 5.341	СИ
1710 - 1930 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А, 5.388А, 5.388В 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, 5.388	1710 - 1770 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 1770- 1790 МГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 1790 - 1930 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.149, 5.341, 5.384А, 5.385, 5.388, 5.388А ПМР037А, ПМР044А, ПМР045, ПМР046	ГР ГР ГР
1930 - 1970 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В, 5.388	1930 - 1980 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.388, 5.388А ПМР046, ПМР047	ГР
1970 - 1980 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В, 5.388	1930 - 1980 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.388, 5.388А ПМР046, ПМР047	ГР
1980 - 2010 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351А, 5.388, 5.389А, 5.389В, 5.389F	1980 - 2010 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	5.351А, 5.388, 5.389А ПМР043, ПМР047	СИ
2010 - 2025 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В, 5.388	2010 - 2025 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.388, 5.388А ПМР046, ПМР047	ГР

<p>2025 - 2110 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос) 5.392</p>	<p>2025 - 2110 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля-космос) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) (космос-космос)</p>	<p>5.391, 5.392 ПМР047</p>	<p>ГР</p>
<p>2110 - 2120 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А, 5.388В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 5.388</p>	<p>2110 - 2120 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос)</p>	<p>5.388, 5.388А ПМР046</p>	<p>ГР</p>
<p>2120 - 2160 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А, 5.388В</p>	<p>2120 - 2160 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.388, 5.388А ПМР046</p>	<p>ГР</p>
<p>2160 - 2170 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388, 5.388А, 5.388В</p>	<p>2160 - 2170 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.388, 5.388А ПМР046</p>	<p>ГР</p>
<p>2170 - 2200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А 5.388, 5.389А, 5.389F</p>	<p>2170 - 2200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)</p>	<p>5.351А, 5.388, 5.389А ПМР043, ПМР048</p>	<p>ГР</p>
<p>2200 - 2290 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>2200 - 2290 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос-Земля) (космос-космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) (космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>5.391, 5.392 ПМР048</p>	<p>ГР</p>

ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос-космос) 5.392	ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) (космос-космос)		
2290 - 2300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля)	2290 - 2300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля)	ПМР048	ГР
2300 - 2450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская Радиолокационная 5.150, 5.282, 5.384А, 5.395	2300 - 2450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская Радиолокационная	5.150, 5.282, 5.384А ПМР 007, ПМР048	СИ
2450 - 2483.5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.150, 5.397	2450 - 2483.5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	5.150 ПМР 007	СИ
2483.5 - 2500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А Радиолокационная 5.150, 5.371, 5.397, 5.398, 5.399, 5.400, 5.402	2483.5 - 2500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Радиолокационная	5.150, 5.398, 5.351А, 5.399, 5.402 ПМР043, ПМР044	ГР
2500 - 2520 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А, 5.405, 5.412	2500 - 2520 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.384А, 5.410 ПМР048, ПМР048А	ГР
2520 - 2655 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	2520 - 2655 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5.339, 5.384А, 5.410, 5.417С, 5.417D,	ГР

<p>5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413, 5.416 5.339, 5.405, 5.412, 5.417С, 5.417D, 5.418В, 5.418С</p>	<p>СПУТНИКОВАЯ</p>	<p>5.418В, 5.418С ПМР048, ПМР048А</p>	
<p>2655 - 2670 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.347А, 5.413, 5.416 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149, 5.412</p>	<p>2655 - 2670 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная)</p>	<p>5.149, 5.34 7А, 5.384А 5.410, 5.413, 5.416, ПМР048, ПМР048А</p>	<p>ГР</p>
<p>2670 - 2690 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149, 5.412</p>	<p>2670 - 2690 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная)</p>	<p>5.149, 5.384А, 5.410, ПМР048, ПМР048А</p>	<p>ГР</p>
<p>2690 - 2700 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.422</p>	<p>2690 - 2700 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>5.340, 5.422 ПМР048</p>	<p>ГР</p>

<p>2700 - 2900 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 Радиолокационная 5.423, 5.424</p>	<p>2700 - 2900 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная</p>	<p>5.337, 5.423</p>	<p>ПР</p>
<p>2900 - 3100 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А 5.425, 5.427</p>	<p>2900 - 3100 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Радиолокационная</p>	<p>5.424А, 5.425, 5.426, 5.427</p>	<p>ПР</p>
<p>3100 - 3300 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) 5.149, 5.428</p>	<p>3100 - 3300 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная)</p>	<p>5.149</p>	<p>ПР</p>
<p>3300 - 3400 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149, 5.429, 5.430</p>	<p>3300 - 3400 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	<p>5.149</p>	<p>ПР</p>
<p>3400 - 3600 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная 5.430А Радиолокационная 5.431</p>	<p>3400 - 3600 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная</p>	<p>5.430А ПМР048В ПМР016</p>	<p>ГР</p>
<p>3600 - 4200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная</p>	<p>3600 - 4200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная</p>	<p>ПМР048В ПМР016</p>	<p>СИ</p>
<p>4200 - 4400 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438 5.439, 5.440</p>	<p>4200 - 4400 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ</p>	<p>5.438, 5.440</p>	<p>ПР</p>

4400 - 4500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	4400 - 4500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ		ГР
4500 - 4800 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ 5.440А	4500 - 4800 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ	5.441	ГР
4800 - 4990 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А, 5.442 Радиоастрономическая 5.149, 5.339, 5.443	4800 - 4990 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая	5.149, 5.339, 5.442 ПМР048G	ГР
4990 - 5000 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.149	4990 - 5000 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (пассивная)	5.149	ГР
5000 - 5010 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.367	5000 - 5010 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	5.367	СИ
5010 - 5030 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос) 5.328В, 5.443В, 5.367	5010 - 5030 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос-космос)	5.328В, 5.367, 5.443В	СИ
5030 - 5091 МГц ВОЗДУШНАЯ	5030 - 5091 МГц ВОЗДУШНАЯ	5.367, 5.444	СИ

РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.367, 5.444	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ		
5091 - 5150 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В 5.367, 5.444, 5.444А	5091 - 5150 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.367, 5.444, 5.444А, 5.444В	СИ
5150 - 5250 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.447А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.446В, 5.446С, 5.446, 5.447, 5.447В, 5.447С	5150 - 5250 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Фиксированная	5.446, 5.446А, 5.446В, 5.446С, 5.447А, 5.447В, 5.447С ПМР008, ПМР048G	СИ
5250 - 5255 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.447F 5.447E, 5.448, 5.448А	5250 - 5255 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Фиксированная	5.446А, 5.447А, 5.447В, 5.447С, 5.447F ПМР008	СИ
5255 - 5350 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.447F 5.447E, 5.448, 5.448А	5255 - 5350 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Фиксированная	5.446А 5.447F, 5.448А ПМР008	СИ

<p>5350 - 5460 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448С ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D</p>	<p>5350 - 5460 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	<p>5.448В, 5.448С, 5.448D, 5.449</p>	<p>СИ</p>
<p>5460 - 5470 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D 5.448В</p>	<p>5460 - 5470 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	<p>5.448В, 5.448D, 5.449</p>	<p>СИ</p>
<p>5470 - 5570 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В 5.448В, 5.450, 5.451</p>	<p>5470 - 5570 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	<p>5.446А, 5.448В, 5.450А, 5.450В ПМР008 ПМР016 ПМР022</p>	<p>ГР</p>
<p>5570 - 5650 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В 5.450, 5.451, 5.452</p>	<p>5570 - 5650 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	<p>5.446А, 5.450А, 5.450В, 5.452 ПМР008 ПМР016 ПМР022</p>	<p>ГР</p>

<p>5650 - 5725 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А, 5.450А Любительская Служба космических исследований (дальний космос)</p> <p>5.282, 5.451, 5.453, 5.454, 5.455</p>	<p>5650 - 5670 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Любительская Служба космических исследований (дальний космос)</p> <p>5670 – 5725 МГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Любительская Служба космических исследований (дальний космос)</p>	<p>5.282, 5.446А, 5.450А, 5.455 ПМР008 ПМР016</p>	<p>СИ</p> <p>ГР</p>
<p>5725 - 5830 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, 5.456</p>	<p>5725 - 5830 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Любительская</p>	<p>5.150, 5.455 ПМР048С</p>	<p>ГР</p>
<p>5830 - 5850 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля) 5.150, 5.451, 5.453, 5.455, 5.456</p>	<p>5830 - 5850 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля)</p>	<p>5.150, 5.455 ПМР048С</p>	<p>ГР</p>
<p>5850 - 5925 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.150</p>	<p>5850 - 5925 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.150 ПМР048С</p>	<p>ГР</p>
<p>5925 - 6700 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)</p>	<p>5925 - 6700 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)</p>	<p>5.149, 5.440, 5.457А, 5.458</p>	<p>ГР</p>

5.457А, 5.457В, 5.457С ПОДВИЖНАЯ 5.149, 5.440, 5.458	ПОДВИЖНАЯ	ПМР048D, ПМР048E	
6700 - 7075 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ 5.458, 5.458А, 5.458В, 5.458С	6700 - 7075 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ	5.441, 5.458, 5.458А, 5.458В, 5.458С ПМР048D	ГР
7075 - 7145 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458, 5.459	7075 - 7145 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.458 ПМР048D, ПМР048F	ГР
7145 - 7235 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.460 5.458, 5.459	7145 - 7235 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос)	5.458, 5.460 ПМР048F	ГР
7235 - 7250 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458	7235 - 7250 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.458 ПМР048F	ГР
7250 - 7300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ 5.461	7250 - 7300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ	5.461 ПМР048F	ГР
7300 - 7450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.461	7300 - 7450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.461 ПМР048F	ГР

<p>7450 - 7550 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.461А</p>	<p>7450 - 7550 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>5.461А ПМР048F</p>	<p>ГР</p>
<p>7550 - 7750 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>7550 - 7750 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>ПМР049, ПМР048F</p>	<p>ГР</p>
<p>7750 - 7850 МГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>7750 - 7850 МГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>5.461В ПМР048F</p>	<p>ГР</p>
<p>7850 - 7900 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>7850 - 7900 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>ПМР048F</p>	<p>ГР</p>
<p>7900 - 8025 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.461</p>	<p>7900 - 8025 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.461 ПМР048F</p>	<p>ГР</p>
<p>8025 - 8175 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>8025 - 8175 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>5.462А, 5.463 ПМР048F</p>	<p>ГР</p>

ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463, 5.462А	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ		
8175 - 8215 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463, 5.462А	8175 - 8215 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ	5.462А, 5.463 ПМР048F	ГР
8215 - 8400 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463, 5.462А	8215 - 8400 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос) ПОДВИЖНАЯ	5.462А, 5.463 ПМР048F	ГР
8400 - 8500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.465, 5.466 5.467	8400 - 8500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	5.465 ПМР048F	ГР
8500 - 8550 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.468, 5.469	8500 - 8550 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.469 ПМР049	СИ
8550 - 8650 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	8550 - 8650 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	5.469, 5.469А ПМР049	СИ

ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.468, 5.469, 5.469А	ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ		
8650 - 8750 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.468, 5.469	8650 - 8750 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.469 ПМР049	СИ
8750 - 8850 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470, 5.471	8750 - 8850 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.470	СИ
8850 - 9000 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472, 5.473	8850 - 9000 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.472, 5.473	СИ
9000 - 9200 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.471, 5.473А	9000 - 9200 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	5.337, 5.473А	СИ
9200 - 9300 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472, 5.473, 5.474	9200 - 9300 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.472, 5.473, 5.474	СИ
9300 - 9500 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.427, 5.474, 5.475, 5.475А, 5.475В, 5.476А	9300 - 9500 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	5.427, 5.474, 5.475, 5.475А, 5.475В, 5.476А	СИ

<p>9500 - 9800 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.476А</p>	<p>9500 - 9800 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)</p>	5.476А	СИ
<p>9800 - 9900 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) Фиксированная 5.477, 5.478, 5.478А, 5.478В</p>	<p>9800 - 9900 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) Фиксированная</p>	5.478А, 5.478В	СИ
<p>9900 - 10000 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная 5.477, 5.478, 5.479</p>	<p>9900 - 10000 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная</p>	5.479	СИ
<p>10 - 10.45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.479</p>	<p>10 - 10.45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская</p>	5.479 ПМР050, ПМР050А, ПМР 050В	ГР
<p>10.45 - 10.5 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.481</p>	<p>10.45 - 10.5 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая</p>	ПМР050А	СИ
<p>10.5 - 10.55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>	<p>10.5 - 10.55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>	ПМР050, ПМР050А, ПМР 050В	ГР
<p>10.55 - 10.6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная</p>	<p>10.55 - 10.6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная</p>	ПМР050, ПМР050А, ПМР 050В	ГР

<p>10.6 - 10.68 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная 5.149, 5.482, 5.482А</p>	<p>10.6 - 10.68 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная</p>	<p>5.149, 5.482, 5.482А ПМР 050В, ПМР050, ПМР050А</p>	<p>ГР</p>
<p>10.68 - 10.7 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.483</p>	<p>10.68 - 10.7 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>5.340</p>	<p>ГР</p>
<p>10.7 - 11.7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441, 5.484А (Земля-космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>10.7 - 11.7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>5.441, 5.484, 5.484А ПМР051</p>	<p>ГР</p>
<p>11.7 - 12.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.487, 5.487А, 5.492</p>	<p>11.7 - 12.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	<p>5.487, 5.487А, 5.492</p>	<p>ГР</p>
<p>12.5 - 12.75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А</p>	<p>12.5 - 12.75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)</p>	<p>5.484А</p>	<p>ГР</p>

(Земля-космос) 5.494, 5.495, 5.496	(Земля-космос)		
12.75 - 13.25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.441 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля)	12.75 - 13.25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (космос-Земля)	5.441 ПМР052	ГР
13.25 - 13.4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.498А, 5.499	13.25 - 13.4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)	5.497, 5.498А	СИ
13.4 - 13.75 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501А Служба стандартных частот и сигналов точного времени (Земля-космос) 5.499, 5.500, 5.501, 5.501В	13.4 - 13.75 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Служба стандартных частот и сигналов точного времени (Земля-космос)	5.501А, 5.501В ПМР053	СИ
13.75 - 14 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов точного времени (Земля-космос) Служба космических исследований	13.75 - 14 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов точного времени (Земля-космос) Служба космических исследований	5.484А, 5.502, 5.503	ГР

Спутниковая служба исследования земли 5.499, 5.500, 5.501, 5.502, 5.503	Спутниковая служба исследования земли		
14 - 14.25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504С, 5.506А Служба космических исследований 5.504А, 5.505	14 - 14.25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) Служба космических исследований	5.457А, 5.484А, 5.504, 5.504А, 5.506А	ГР
14.25 - 14.3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506А, 5.508А Служба космических исследований 5.504А, 5.505, 5.508	14.25 - 14.3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос) Служба космических исследований	5.457А, 5.484А, 5.504, 5.504А, 5.506А, 5.506В	ГР
14.3 - 14.4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506А, 5.509А Радионавигационная спутниковая 5.504А	14.3 - 14.4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) Радионавигационная спутниковая	5.457А, 5.484А, 5.457А, 5.504А, 5.506А, 5.506В	ГР
14.4 - 14.47 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	14.4 - 14.47 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	5.457А, 5.484А, 5.457А,	ГР

<p>СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.457А, 5.457В, 5.5065.506В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.506А Служба космических исследований (космос-Земля) 5.504А</p>	<p>СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) Служба космических исследований (космос-Земля)</p>	<p>5.504А, 5.506А, 5.506В ПМР053А</p>	
<p>14.47 - 14.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.506, 5.506В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В, 5.506А, 5.509А Радиоастрономическая 5.149, 5.504А</p>	<p>14.47 - 14.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля-космос) Радиоастрономическая</p>	<p>5.149, 5.457А, 5.484А, 5.504А 5.506А, 5.506В ПМР053А</p>	<p>ГР</p>
<p>14.5 - 14.8 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.510 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований</p>	<p>14.5 - 14.8 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований</p>	<p>ПМР053А</p>	<p>ГР</p>
<p>14.8 - 15.35 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.339</p>	<p>14.8 - 15.35 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований</p>	<p>5.339 ПМР053А</p>	<p>ГР</p>
<p>15.35 - 15.4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ</p>	<p>15.35 - 15.4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ</p>	<p>5.340</p>	<p>ГР</p>

ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.511	ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)		
15.4 - 15.43 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511D	15.4 - 15.43 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.511D	СИ
15.43 - 15.63 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.511A ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511C	15.43 - 15.63 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.511A, 5.511C	СИ
15.63 - 15.7 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511D	15.63 - 15.7 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.511D	СИ
15.7 - 16.6 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512, 5.513	15.7 - 16.6 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ		СИ
16.6 - 17.1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля-космос) 5.512, 5.513	16.6 - 17.1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля-космос)		СИ
17.1 - 17.2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512, 5.513	17.1 - 17.2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ		СИ
17.2 - 17.3 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.512, 5.513, 5.513A	17.2 - 17.3 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)	5.513A	СИ
17.3 - 17.7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ	17.3 - 17.7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ	5.516 5.516A,	ГР

СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516 (космос-Земля) 5.516А, 5.516В Радиолокационная 5.514	СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) Радиолокационная	5.516В	
17.7 - 18.1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А (Земля-космос) 5.516 ПОДВИЖНАЯ	17.7 - 18.1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ	5.484А, 5.516 ПМР054	ГР
18.1 - 18.4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.516В (Земля-космос) 5.520 ПОДВИЖНАЯ 5.519, 5.521	18.1 - 18.4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ	5.484А, 5.516В, 5.519, 5.520 ПМР054	ГР
18.4 - 18.6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.516В ПОДВИЖНАЯ	18.4 - 18.6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ	5.484А, 5.516В ПМР054	ГР
18.6 - 18.8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.522В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная) 5.522А, 5.522С	18.6 - 18.8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная)	5.522А, 5.522В, 5.522С, ПМР054	ГР

<p>18.8 - 19.3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В, 5.523А ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>18.8 - 19.3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.516В, 5.523А ПМР054</p>	<p>ГР</p>
<p>19.3 - 19.7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) 5.523В, 5.523С, 5.523D, 5.523Е ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>19.3 - 19.7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.523В, 5.523С, 5.523D, 5.523Е ПМР054</p>	<p>ГР</p>
<p>19.7 - 20.1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А, 5.516В Подвижная спутниковая (космос-Земля) 5.524</p>	<p>19.7 - 20.1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная спутниковая (космос-Земля)</p>	<p>5.484А, 5.516В</p>	<p>ГР</p>
<p>20.1 - 20.2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484А 5.516В ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528</p>	<p>20.1 - 20.2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)</p>	<p>5.484А, 5.516В, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528</p>	<p>ГР</p>
<p>20.2 - 21.2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) 5.524</p>	<p>20.2 - 21.2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля)</p>		<p>ГР</p>

<p>21.2 - 21.4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>21.2 - 21.4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>		ГР
<p>21.4 - 22 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.347А, 5.530</p>	<p>21.4 - 22 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>	5.347А, 5.530	ГР
<p>22 - 22.21 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149</p>	<p>22 - 22.21 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	5.149 ПМР055	ГР
<p>22.21 - 22.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149, 5.532</p>	<p>22.21 - 22.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.149, 5.532 ПМР055	ГР
<p>22.5 - 22.55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>22.5 - 22.55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	ПМР055	ГР
<p>22.55 - 23.55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ 5.149</p>	<p>22.55 - 23.55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	5.149, 5.338А ПМР055	ГР

23.55 - 23.6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	23.55 - 23.6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	ПМР055	ГР
23.6 - 24 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	23.6 - 24 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.340	ГР
24 - 24.05 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.150	24 - 24.05 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	5.150	ГР
24.05 - 24.25 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.150	24.05 - 24.25 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исследования Земли (активная)	5.150	СИ
24.25 - 24.45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ	24.25 - 24.45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР055	ГР
24.45 - 24.65 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	24.45 - 24.65 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	ПМР 050В, ПМР055	ГР
24.65 - 24.75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	24.65 - 24.75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	ПМР 050В, ПМР055	ГР
24.75 - 25.25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ	24.75 - 25.25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ	ПМР 050В, ПМР055	ГР
25.25 - 25.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени	25.25 - 25.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и	5.536 ПМР 050В, ПМР055	ГР

(Земля-космос)	сигналов времени (Земля-космос)		
25.5 - 27 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) 5.536А, 5.536В ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос- Земля) 5.536А, 5.536С Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)	25.5 - 27 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)	5.536, 5.536А, 5.536В ПМР 050В, , ПМР 050В, ПМР055	ГР
27 - 27.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ	27 - 27.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.536 ПМР055	ГР
27.5 - 28.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.516В, 5.539 ПОДВИЖНАЯ 5.538, 5.540	27.5 - 28.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ	5.484А, 5.516В, 5.537А, 5.538, 5.539, 5.540 ПМР 050В, ПМР055, ПМР056	ГР
28.5 - 29.1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.516В, 5.523А, 5.539 ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.540	28.5 - 29.1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос)	5.484А, 5.516В, 5.523А, 5.539, 5.540, 5.541 ПМР 050В, ПМР055, ПМР056	ГР
29.1 - 29.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	29.1 - 29.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	5.516В, 5.523С, 5.523Е,	ГР

<p>СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516В, 5.523С, 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А, ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.540</p>	<p>СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос)</p>	<p>5.535А, 5.539, 5.540, 5.541, 5.541А ПМР 050В, ПМР056</p>	
<p>29.5 - 29.9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.516В, 5.539 Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.540, 5.542</p>	<p>29.5 - 29.9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) Подвижная спутниковая (Земля-космос)</p>	<p>5.484А, 5.516В, 5.539, 5.540, 5.541</p>	ГР
<p>29.9 - 30 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484А, 5.516В, 5.539 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540, 5.542</p>	<p>29.9 - 30 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос)</p>	<p>5.484А, 5.516В, 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.539, 5.540, 5.543</p>	ГР
<p>30 - 31 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) 5.542</p>	<p>30 - 31 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля)</p>	<p>5.338А</p>	ГР
<p>31 - 31.3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А, 5.543А ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных</p>	<p>31 - 31.3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и</p>	<p>5.149, 5.338А, 5.544 ПМР057</p>	ГР

<p>частот и сигналов времени (космос-Земля) Служба космических исследований 5.544, 5.545, 5.149</p>	<p>сигналов времени (космос-Земля) Служба космических исследований</p>		
<p>31.3 - 31.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340</p>	<p>31.3 - 31.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.340	ГР
<p>31.5 - 31.8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149, 5.546</p>	<p>31.5 - 31.8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной</p>	5.149, 5.546	ГР
<p>31.8 - 32 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547, 5.547В, 5.548</p>	<p>31.8 - 32 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля)</p>	5.547, 5.547А 5.548 ПМР058	СИ
<p>32 - 32.3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля) 5.547, 5.547С, 5.548</p>	<p>32 - 32.3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос-Земля)</p>	5.547, 5.548 ПМР058	СИ
<p>32.3 - 33 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А МЕЖСПУТНИКОВАЯ</p>	<p>32.3 - 33 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ</p>	5.547, 5.548 ПМР058	ГР

РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547, 5.547D, 5.548	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ		
33 - 33.4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547, 5.547Е	33 - 33.4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.547, 5.547А PMP058	СИ
33.4 - 34.2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549	33.4 - 34.2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ		СИ
34.2 - 34.7 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос) 5.549	34.2 - 34.7 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля-космос)		СИ
34.7 - 35.2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований 5.550 5.549	34.7 - 35.2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований		СИ
35.2 - 35.5 ГГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549	35.2 - 35.5 ГГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ		СИ
35.5 - 36 ГГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.549, 5.549А	35.5 - 36 ГГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)	5.549А	ГР
36 - 37 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	36 - 37 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	5.149, 5.550А	ГР

СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149, 5.550А	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)		
37 - 37.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.547	37 - 37.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)	5.547 ПМР059	ГР
37.5 - 38 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547	37.5 - 38 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)	5.547 ПМР059	ГР
38 - 39.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547	38 - 39.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)	5.547 ПМР059	ГР
39.5 - 40 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля) 5.547	39.5 - 40 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)	5.516В, 5.547 ПМР059	ГР

<p>40 - 40.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)</p>	<p>40 - 40.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)</p>	<p>5.516В ПМР059</p>	<p>ГР</p>
<p>40.5 - 41 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная 5.547</p>	<p>40.5 - 41 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная</p>	<p>5.547 ПМР060</p>	<p>ГР</p>
<p>41 - 42.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.516В РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная 5.547, 5.551F, 5.551H, 5.551I</p>	<p>41 - 42.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная</p>	<p>5.547, 5.516В 5.551H, 5.551I ПМР060</p>	<p>ГР</p>
<p>42.5 - 43.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.547</p>	<p>42.5 - 43.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля- космос) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ</p>	<p>5.149, 5.547, 5.552 ПМР060</p>	<p>ГР</p>

<p>43.5 - 47 ГГц ПОДВИЖНАЯ 5.553 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554</p>	<p>43.5 - 47 ГГц ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>	<p>5.553, 5.554</p>	<p>СИ</p>
<p>47 - 47.2 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>	<p>47 - 47.2 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>		<p>ГР</p>
<p>47.2 - 47.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.552А</p>	<p>47.2 - 47.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.552, 5.552А</p>	<p>ГР</p>
<p>47.5 - 47.9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 (космос-Земля) 5.516В, 5.554А ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>47.5 - 47.9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.516В, 5.552, 5.554А</p>	<p>ГР</p>
<p>47.9 - 48.2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.552А</p>	<p>47.9 - 48.2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.552, 5.552А</p>	<p>ГР</p>
<p>48.2 - 48.54 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 (космос-Земля) 5.516В, 5.554А, 5.555А ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>48.2 - 48.54 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.516В, 5.552, 5.554А, 5.555В ПМР061</p>	<p>ГР</p>

<p>48.54 - 49.44 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.149, 5.340, 5.555</p>	<p>48.54 - 49.44 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.149, 5.340, 5.552 ПМР061</p>	<p>ГР</p>
<p>49.44 - 50.2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.552, 5.338А, (космос-Земля) 5.516В, 5.554А, 5.555В ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>49.44 - 50.2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.338А, 5.516В, 5.552, 5.554А, 5.555В ПМР061</p>	<p>ГР</p>
<p>50.2 - 50.4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340</p>	<p>50.2 - 50.4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>5.340</p>	<p>ГР</p>
<p>50.4 - 51.4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос)</p>	<p>50.4 - 51.4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля-космос)</p>	<p>5.338А</p>	<p>ГР</p>
<p>51.4 - 52.6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ 5.547, 5.556</p>	<p>51.4 - 52.6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>5.338А, 5.547, 5.556 ПМР062</p>	<p>ГР</p>
<p>52.6 - 54.25 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.556</p>	<p>52.6 - 54.25 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>5.340, 5.556</p>	<p>ГР</p>

<p>54.25 - 55.78 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.556В</p>	<p>54.25 - 55.78 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.556А	ГР
<p>55.78 - 56.9 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.557А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547, 5.557</p>	<p>55.78 - 56.9 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная))</p>	5.547, 5.556А, 5.557А, 5.558 ПМР063	ГР
<p>56.9 - 57 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547, 5.557</p>	<p>56.9 - 57 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.547, 5.558, 5.558А ПМР063	ГР
<p>57 - 58.2 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547, 5.557</p>	<p>57 - 58.2 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.547, 5.556А 5.558, ПМР064, ПМР064А	ГР
<p>58.2 - 59 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>58.2 - 59 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ</p>	5.547, 5.556 ПМР064, ПМР064А	ГР

ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547, 5.556	ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)		
59 - 59.3 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559	59 - 59.3 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	5.556А, 5.558, 5.559 ПМР064А	ГР
59.3 - 64 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 5.138	59.3 - 64 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	5.138, 5.558, 5.559 ПМР064А, ПМР064В	СИ
64 - 65 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.547, 5.556	64 - 65 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.547, 5.556 ПМР065	ГР
65 - 66 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.547	65 - 66 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5.547 ПМР065	ГР
66 - 71 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.553, 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	66 - 71 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	5.553, 5.554, 5.558	ГР

СПУТНИКОВАЯ 5.554	СПУТНИКОВАЯ		
71 - 74 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	71 - 74 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	ПМР066	ГР
74 - 76 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 5.561	74 - 76 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Служба космических исследований (космос-Земля)	5.561 ПМР066	ГР
76 - 77.5 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149	76 - 77.5 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля)	5.149	СИ
77.5 - 78 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149	77.5 - 78 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля)	5.149	СИ
78 - 79 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	78 - 79 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	5.149, 5.560	СИ

<p>Любительская Любительская спутниковая Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149, 5.560</p>	<p>Любительская Любительская спутниковая Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос-Земля)</p>		
<p>79 - 81 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149</p>	<p>79 - 81 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос-Земля)</p>	5.149	СИ
<p>81 - 84 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос-Земля) 5.149, 5.561А</p>	<p>81 - 84 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос-Земля)</p>	5.149, 5.561А ПМР066	ГР
<p>84 - 86 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.561В ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149</p>	<p>84 - 86 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ</p>	5.149, 5.561В ПМР066	ГР
<p>86 - 92 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340</p>	<p>86 - 92 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.340	ГР

<p>92 - 94 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149</p>	<p>92 - 94 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	5.149	СИ
<p>94 - 94.1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Радиоастрономическая 5.562, 5.562А</p>	<p>94 - 94.1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Радиоастрономическая</p>	5.562, 5.562А	СИ
<p>94.1 - 95 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149</p>	<p>94.1 - 95 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	5.149	СИ
<p>95 - 100 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149, 5.554</p>	<p>95 - 100 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>	5.149, 5.554	СИ
<p>100 - 102 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341</p>	<p>100 - 102 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.340, 5.341	СИ
<p>102 - 105 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p>102 - 105 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	5.149, 5.341	СИ

РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.341	РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ		
105 - 109.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В, 5.149, 5.341	105 - 109.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.149, 5.341, 5.562В	СИ
109.5 - 111.8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341	109.5 - 111.8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.340, 5.341	СИ
111.8 - 114.25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149, 5.341	111.8 - 114.25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.149, 5.341, 5.562В	СИ
114.25 - 116 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341	114.25 - 116 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.340, 5.341	СИ
116 - 119.98 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.341	116 - 119.98 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.341, 5.562С	СИ

<p>119.98 - 122.25 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.138, 5.341</p>	<p>119.98 - 120.02 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>5.341, 5.562С</p>	<p>СИ</p>
<p>122.25 - 123 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 Любительская 5.138</p>	<p>122.25 - 123 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская</p>	<p>5.138, 5.558</p>	<p>СИ</p>
<p>123 - 130 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.562D, 5.149, 5.554</p>	<p>123 - 126 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая</p>	<p>5.149, 5.554</p>	<p>СИ</p>
<p>130 - 134 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.562Е ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.562А</p>	<p>130 - 134 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ</p>	<p>5.149, 5.558, 5.562А, 5.562Е</p>	<p>СИ</p>
<p>134 - 136 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая</p>	<p>134 - 136 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая</p>		<p>ГР</p>
<p>136 - 141 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ</p>	<p>136 - 141 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ</p>	<p>5.149</p>	<p>СИ</p>

РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.149	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая		
141 - 148.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	141 - 148.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	5.149	СИ
148.5 - 151.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	148.5 - 151.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.340	СИ
151.5 - 155.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	151.5 - 155.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	5.149	СИ
155.5 - 158.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.562F ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562B, 5.149, 5.562G	155.5 - 158.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.149, 5.385, 5.562B, 5.562F, 5.562G	СИ
158.5 - 164 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)	158.5 - 164 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)		СИ

<p>164 - 167 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340</p>	<p>164 - 167 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.340	СИ
<p>167 - 174.5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 5.149, 5.562D</p>	<p>167 - 168 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	5.149, 5.558	СИ
<p>174.5 - 174.8 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558</p>	<p>174.5 - 174.8 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	5.558	СИ
<p>174.8 - 182 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>174.8 - 182 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.562Н	СИ
<p>182 - 185 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340</p>	<p>182 - 185 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.340	СИ
<p>185 - 190 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ</p>	<p>185 - 190 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ</p>	5.562Н	СИ

ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)		
190 - 191.8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	190 - 191.8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.340	СИ
191.8 - 200 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149,5.341, 5.554	191.8 - 200 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ	5.149, 5.341, 5.554, 5.558	СИ
200 - 202 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341, 5.563А	200 - 209 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.340, 5.341, 5.563А	СИ
202 - 209 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.341, 5.563А	200 - 209 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	5.340, 5.341, 5.563А	СИ
209 - 217 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.341	209 - 217 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	5.149, 5.341	СИ

<p>217 - 226 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149, 5.341</p>	<p>217 - 226 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>5.149, 5.341, 5.562В</p>	<p>СИ</p>
<p>226 - 231.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340</p>	<p>226 - 231.5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>5.340</p>	<p>СИ</p>
<p>231.5 - 232 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>	<p>231.5 - 232 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>		<p>СИ</p>
<p>232 - 235 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>	<p>232 - 235 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная</p>		<p>СИ</p>
<p>235 - 238 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.563А, 5.563В</p>	<p>235 - 238 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	<p>5.563А, 5.563В</p>	<p>СИ</p>
<p>238 - 240 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>238 - 240 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ</p>		<p>СИ</p>

<p>ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>	<p>ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>		
<p>240 - 241 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>	<p>240 - 241 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ</p>		СИ
<p>241 - 248 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.138, 5.149</p>	<p>241 - 248 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая</p>	5.138, 5.149	СИ
<p>248 - 250 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.149</p>	<p>248 - 250 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая</p>	5.149	ГР
<p>250 - 252 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340, 5.563А</p>	<p>250 - 252 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)</p>	5.340, 5.563А	СИ
<p>252 - 265 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149, 5.554</p>	<p>252 - 265 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ</p>	5.149, 5.554	СИ

265 - 275 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.563А	265 - 275 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ	5.149, 5.563А	СИ
275 - 3000 ГГц (Не распределена) 5.565	275 - 3000 ГГц (Не распределена)	5.565	

10. Примечания из Статьи 5 Регламента Радиосвязи МСЭ

5.53	Администрации, выдающие разрешение на использование частот ниже 9 кГц, должны принять меры к тому, чтобы этим не создавались вредные помехи службам, которым распределены полосы частот выше 9 кГц.
5.54	Администрациям, которые при проведении научных исследований используют частоты ниже 9 кГц, предлагается ставить об этом в известность другие, возможно затрагиваемые администрации, для того, чтобы были приняты все возможные практические меры для защиты этих исследований от вредных помех.
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. (ВРК-07) ВРК.
5.57	Использование полос частот 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 класса J2В или J7В при условии, что необходимая ширина полосы не будет превышать ширину полосы, используемую обычно в рассматриваемых полосах для излучений класса А1А или F1В.
5.60	В полосах 70 – 90 кГц (70 – 86 кГц в Районе 1), 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.

5.62	Администрациям, которые эксплуатируют станции радионавигационной службы в полосе 90 – 110 кГц, предлагается проводить координацию технических и эксплуатационных характеристик, чтобы избежать вредных помех службе, обеспечиваемой этими станциями.
5.64	Станциям фиксированной службы в распределенных этой службе полосах между 90 кГц и 160 кГц (148.5 кГц в Районе 1) и станциям морской подвижной службы в распределенных этой службе полосах между 110 кГц и 160 кГц (148.5 кГц в Районе 1) разрешаются излучения только классов A1A или F1B, A2C, A3C, F1C или F3C. В исключительных случаях станциям морской подвижной службы разрешаются также излучения класса J2B или J7B в полосах между 110 кГц и 160 кГц (148.5 кГц в Районе 1).
5.67A	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.
5.73	Полоса 285 – 325 кГц (283,5 – 325 кГц в Районе 1) может использоваться для передачи дополнительной навигационной информации в морской радионавигационной службе с использованием узкополосных методов при условии, что не будет оказано вредных помех станциям радиомаяков, работающим в радионавигационной службе.
5.74	Дополнительное распределение: в Районе 1 полоса частот 285,3 – 285,7 кГц также распределена 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.
5.76	Частота 410 кГц предназначается для радиопеленгации в морской радионавигационной службе. Другие радионавигационные службы, которым распределена полоса 405 – 415 кГц, не должны создавать вредных помех радиопеленгации в полосе 406,5 – 413,5 кГц.
5.79	Использование полос 415 – 495 кГц и 505 – 526,5 кГц (505 – 510 кГц в Районе 2) морской подвижной службой ограничивается радиотелеграфией.
5.79A	При вводе в действие береговых станций службы NAVTEX 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. ВРК-07)).
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.
5.82А	Использование полосы 495 – 505 кГц ограничено радиотелеграфией.
5.82В	Администрации, разрешающие использование частот в полосе 495 – 505 кГц другими службами, помимо морской подвижной службы, обеспечивают условия, 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.
5.84	Условия использования частоты 518 кГц морской подвижной службой определены в Статьях 31 и 52.
5.90	В полосе частот 1605 – 1705 кГц, в случаях, когда затрагивается какая-либо радиовещательная станция Района 2, зона обслуживания станций морской подвижной службы Района 1 должна ограничиваться зоной, ограничиваемой распространением поверхностной волны.
5.92	В некоторых странах Района 1 системы радиоопределения используют полосы 1606,5 – 1625 кГц, 1635 – 1800 кГц, 1850 – 2160 кГц, 2194 – 2300 кГц, 2502 – 2850 кГц и 3500 – 3800 кГц и работают при условии согласия, получаемого по процедуре п. 9.21. Средняя излучаемая мощность этих станций не должна превышать 50 Вт.
5.93	Дополнительное распределение: в Анголе, Армении, Азербайджане, Беларуси, Грузии, Венгрии, Казахстане, Латвии, Литве, Молдове, Монголии, Нигерии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике, Российской Федерации, Таджикистане, Чаде, Туркменистане и на Украине полосы 1625 – 1635 кГц, 1800 – 1810 кГц и 2160 – 2170 кГц и в Болгарии полосы 1625 – 1635 кГц и 1800 – 1810 кГц распределены также фиксированной и сухопутной подвижной службам на первичной основе при условии согласия, получаемого по процедуре, установленной в п. 9.21.
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 распределить своей любительской службе до 200 кГц в полосах 1 715 – 1 800 кГц и 1 850 – 2 000 кГц. Однако, при распределении полос частот своей любительской службе в этих пределах администрации должны после предварительных консультаций с администрациями соседних стран принять такие меры, которые 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.
5.98	Заменяющее распределение: в Анголе, Армении, Азербайджане, Беларуси, Бельгии, Камеруне, Республике Конго, Дании, Египте, Эритрее, Испании, Эфиопии, Российской Федерации, Грузии, Греции, Италии, Казахстане, Ливане, Литве, Молдове, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Сомали, Таджикистане, Тунисе, Туркменистане, Турции и Украине полоса 1810 – 1830 кГц распределена фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе.
5.100	В странах Района 1, расположенных полностью или частично севернее 40° с.ш., разрешение на использование полосы 1810 – 1830 кГц любительской службой может быть дано только после консультаций со странами, перечисленными 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.
5.103	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 учитывать особые требования морской подвижной службы.
5.104	В Районе 1 использование полосы 2025 – 2045 кГц вспомогательной службой метеорологии ограничено океанографическими станциями-буями.
5.108	Несущая частота 2182 кГц является международной частотой бедствия и вызова в радиотелефонии. Условия использования полосы 2173,5 – 2190,5 кГц указываются в Статьях 31 и 52.
5.109	Частоты 2187,5 кГц, 4207,5 кГц, 6312 кГц, 8414,5 кГц, 12577 кГц и 16804,5 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, 12520 кГц и 16695 кГц являются международными частотами бедствия при 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

	<p>наземных служб радиосвязи для поиска и спасания пилотируемых космических кораблей. Условия использования этих частот указываются в Статье 31.</p> <p>То же самое относится к частотам 10 003 кГц, 14 993 кГц и 19 993 кГц, однако в каждом из этих случаев излучения должны быть ограничены полосой ± 3 кГц относительно указанной частоты.</p>
5.113	<p>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, 23.3 – 23.10.</p>
5.115	<p>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.</p>
5.116	<p>Администрациям предлагается разрешать использовать полосу 3155 – 3195 кГц для обеспечения общего глобального канала для беспроводных слуховых аппаратов малой мощности. Для удовлетворения местных потребностей дополнительные каналы для этих аппаратов администрации могут присваивать в полосах между 3155 кГц и 3400 кГц.</p> <p>Необходимо отметить, что частоты в диапазоне от 3000 кГц до 4000 кГц подходят для беспроводных слуховых аппаратов, предназначенных для работы на короткие расстояния в пределах поля индукции.</p>
5.127	<p>Использование полосы частот 4000 – 4063 кГц морской подвижной службой ограничивается судовыми радиотелефонными станциями (см. п. 52.220 и Приложение 17).</p>
5.130	<p>Условия использования несущих частот 4125 кГц и 6215 кГц приведены в Статьях 31 и 52.</p>
5.131	<p>Частота 4209,5 кГц используется береговыми станциями исключительно для передачи метеорологических и навигационных предупреждений и срочной информации судам с помощью методов узкополосного буквопечатания.</p>
5.132	<p>Частоты 4210 кГц, 6314 кГц, 8416,5 кГц, 12579 кГц, 16806,5 кГц, 19680,5 кГц, 22376 кГц, 26100,5 кГц являются международными частотами для передачи информации безопасности на море (MSI) (см. Резолюцию 333 (Подв.-87) и Приложение 17).</p>
5.134	<p>Использование полос 5 900 – 5 950 кГц, 7 300 – 7 350 кГц, 9 400 – 9 500 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.</p> <p>Администрациям настоятельно предлагается использовать эти полосы для облегчения внедрения излучений с цифровой модуляцией в соответствии с положениями Резолюции 517.</p>

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.
5.137	Полосы 6200 – 6213,5 кГц и 6220,5 – 6525 кГц могут в исключительных случаях использоваться станциями фиксированной службы, которые поддерживают связь в пределах границ той страны, где они расположены, и средняя мощность которых не превышает 50 Вт, при условии, что они не создают вредных помех морской подвижной службе. При заявлении этих частот внимание Бюро должно быть обращено на вышеуказанные условия.
5.138	<p>Следующие полосы частот:</p> <p>6765 – 6795 кГц (центральная частота 6780 кГц), 433,05 – 434,79 МГц (центральная частота 433,92 МГц) в Районе 1 за исключением стран, перечисленных в п. 5.280, 61 – 61,5 ГГц (центральная частота 61,25 ГГц), 122 – 123 ГГц (центральная частота 122,5 ГГц), 244 – 246 ГГц (центральная частота 245 ГГц)</p> <p>предназначены для промышленных, научных и медицинских (ISM) применений.</p> <p>Использование данных полос частот в ISM целях 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 Сектора Радиосвязи МСЭ (МСЭ-R).</p>
5.138A	До 29 марта 2009 г. полоса 6765 – 7000 кГц распределена фиксированной службе на первичной основе и сухопутной подвижной службе на вторичной основе. После указанной даты эта полоса распределена фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной (R), службам на первичной основе.
5.141C	В Районах 1 и 3 полоса 7100 – 7200 кГц до 29 марта 2009 г. распределена радиовещательной службе на первичной основе.
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

	<p>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.</p>
5.143В	<p>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.</p> <p>После 29 марта 2009 г. частоты в полосе 7350 – 7450 кГц могут использоваться станциями фиксированной и сухопутной подвижных служб только для связи в пределах границ страны, в которой они расположены, при условии, что не будут причиняться вредные помехи радиовещательной службе, причем каждая станция должна использовать общую излучаемую мощность не более 24 дБВт.</p>
5.143Е	<p>Полоса 7450 – 8100 кГц до 29 марта 2009 г. распределена фиксированной службе на первичной основе и сухопутной подвижной службе на вторичной основе.</p>
5.145	<p>Условия использования несущих частот 8291 кГц, 12290 кГц и 16420 кГц указываются в Статьях 31 и 52.</p>
5.146	<p>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.</p>
5.147	<p>Частоты в полосах 9775 – 9900 кГц, 11650 – 11700 кГц и 11975 – 12050 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 создают вредных помех радиовещательной службе.</p>
5.149	<p>При присвоении частот станциям других служб, которым распределены полосы частот:</p> <p>13 360 – 13 410 кГц, 4 990 – 5 000 МГц, 92 – 94 ГГц, 25 550 – 25 670 кГц, 6 650 – 6 675,2 МГц, 94,1 – 100 ГГц, 37,5 – 38,25 МГц, 10,6 – 10,68 ГГц, 102 – 109,5 ГГц, 73 – 74,6 МГц в Районах 1 и 3, 14,47 – 14,5 ГГц, 111,8 – 114,25 ГГц, 150,05 – 153 МГц в Районе 1, 22,01 – 22,21 ГГц, 128,33 – 128,59 ГГц, 322 – 328,6 МГц, 22,21 – 22,5 ГГц, 129,23 – 129,49 ГГц,</p>

	<p>406,1 – 410 МГц, 22,81 – 22,86 ГГц, 130 – 134 ГГц, 608 – 614 МГц в Районах 1 и 3, 23,07 – 23,12 ГГц, 136 – 148,5 ГГц, 1 330 – 1 400 МГц, 31,2 – 31,3 ГГц, 151,5 – 158,5 ГГц, 1 610,6 – 1 613,8 МГц, 31,5 – 31,8 ГГц в Районах 1 и 3, 168,59 – 168,93 ГГц, 1 660 – 1 670 МГц, 36,43 – 36,5 ГГц, 171,11 – 171,45 ГГц, 1 718,8 – 1 722,2 МГц, 42,5 – 43,5 ГГц, 172,31 – 172,65 ГГц, 2 655 – 2 690 МГц, 42,77 – 42,87 ГГц, 173,52 – 173,85 ГГц, 3 260 – 3 267 МГц, 43,07 – 43,17 ГГц, 195,75 – 196,15 ГГц, 3 332 – 3 339 МГц, 43,37 – 43,47 ГГц, 209 – 226 ГГц, 3 345,8 – 3 352,5 МГц, 48,94 – 49,04 ГГц, 241 – 250 ГГц, 4 825 – 4 835 МГц, 76 – 86 ГГц, 252 – 275 ГГц, 4 950 – 4 990 МГц, администрациям настоятельно рекомендуется принимать все возможные меры по защите радиоастрономической службы от вредных помех. Излучения от станций космического или воздушного базирования могут оказаться особенно серьезным источником помех радиоастрономической службе (см. пп. 4.5 и 4.6 и Статью 29).</p>
5.150	<p>Следующие полосы: 13 553 – 13 567 кГц (центральная частота 13 560 кГц), 26 957 – 27 283 кГц (центральная частота 27120 кГц), 40.66 – 40.70 МГц (центральная частота 40.68 МГц), 902 – 928 МГц в Районе 2 (центральная частота 915 МГц), 2 400 – 2 500 МГц (центральная частота 2450 МГц), 5 725 – 5 875 МГц (центральная частота 5800 МГц) и 24 – 24,25 ГГц (центральная частота 24.125 ГГц) предназначаются также для промышленных, научных и медицинских (ISM) применений. Работающие в этой полосе службы радиосвязи должны мириться с вредными помехами, которые могут создавать такие установки. ISM оборудование работает в этой полосе согласно положениям п. 15.13.</p>
5.151	<p>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.</p>
5.155	<p>Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Казахстане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Кыргызстане, Словакии, Таджикистане, Туркменистане и Украине, полоса 21850 – 21870 кГц распределена также воздушной подвижной (R) службе на первичной основе.</p>

5.155A	В Армении, Азербайджане, Беларуси, Грузии, Казахстане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Кыргызстане, Словакии, Российской Федерации, Таджикистане, Туркменистане и на Украине использование полосы 21850 – 21870 кГц фиксированной службой ограничено обеспечением служб, относящихся к безопасности полетов воздушных судов.
5.155B	Полоса 21870 – 21924 кГц используется фиксированной службой для обеспечения служб, относящихся к безопасности полетов воздушных судов.
5.156A	Использование полосы 23200 – 23350 кГц фиксированной службой ограничено обеспечением служб, относящихся к безопасности полетов воздушных судов.
5.157	Использование полосы 23350 – 24000 кГц морской подвижной службой ограничивается радиотелеграфной связью между судами.
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.
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.
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 могут создавать вредные помехи или каким-либо другим образом накладывать ограничения на работу маркерных маяков. Необходимо принимать все меры для того, чтобы улучшить характеристики приемников воздушных станций и ограничить мощность передающих станций вблизи граничных частот 74,8 МГц и 75,2 МГц.
5.197A	Дополнительное распределение: полоса 108 – 117,975 МГц также распределяется 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. ВРК-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 представление навигационной информации в поддержку функций воздушной навигации в соответствии с признанными международными авиационными стандартами.
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. (ВРК-07)
5.201	Дополнительное распределение: в Анголе, Армении, Азербайджане, Беларуси, Болгарии, Эстонии, Грузии, Венгрии, Исламской Республике Иран, Ираке, Японии, Казахстане, Латвии, Молдове, Монголии, Мозамбике, Узбекистане, Папуа-Новой Гвинее, Польше, Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике, Румынии, России, Таджикистане, Туркменистане и на Украине полоса 132 – 136 МГц также распределена воздушной подвижной (OR) службе на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной (OR) службы администрации должны принимать во внимание частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы.
5.202	Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Беларуси, Болгарии, Объединенных Арабских Эмиратах, Грузии, Исламской Республике Иран, Иордании, Латвии, Молдове, Омане, Узбекистане, Польше, Сирии, Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике, Румынии, Российской Федерации, Таджикистане, Туркменистане и на Украине полоса 136 – 137 МГц распределена также воздушной подвижной службе (OR) на первичной основе. При присвоении частот станциям воздушной подвижной службы (OR) администрации должны принимать во внимание частоты, присвоенные станциям воздушной подвижной (R) службы.
5.206	Другая категория службы: в Армении, Азербайджане, Беларуси, Болгарии, Египте, Финляндии, Франции, Грузии, Греции, Казахстане, Ливане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Сирии, Словакии, Чешской Республике, Румынии, Российской Федерации, Таджикистане, Туркменистане и на Украине полоса частот 137 – 138 МГц распределена воздушной подвижной (OR) службе на первичной основе (см. п. 5.33).
5.208	Использование полосы 137 – 138 МГц подвижной спутниковой службой определяется координацией согласно п. 9.11А.
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. (ВРК-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.
5.218	Дополнительное распределение: Полоса 148 – 149,9 МГц также распределена службе космической эксплуатации (Земля-космос) на первичной основе при условии согласия по процедуре, установленной в п. 9.21. Ширина полосы отдельной передачи не должна превышать ± 25 кГц.
5.219	При использовании полосы 148 – 149,9 МГц подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. 9.11А. Подвижная спутниковая служба не должна ограничивать развитие и использование фиксированной, подвижной служб и службы космической эксплуатации в полосе 148 – 149,9 МГц.
5.220	Использование полос 149,9 – 150,05 МГц и 399,9 – 400,05 МГц подвижной спутниковой службой определяется координацией в соответствии с п. 9.11А. Подвижная спутниковая служба не должна ограничивать развитие и использование радионавигационной спутниковой службы в полосах частот 149,9 – 150,05 МГц и 399,9 – 400,05 МГц.
5.221	Станции подвижной спутниковой службы в полосе 148 – 149,9 МГц не должны причинять 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,

	<p>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. (ВРК-07)</p>
5.222	<p>Излучения радионавигационной спутниковой службы в полосах 149,9 – 150,05 МГц и 399,9 – 400,05 МГц могут также использоваться приемными земными станциями службы космических исследований.</p>
5.223	<p>Признавая, что использование полосы частот 149,9 – 150,05 МГц фиксированной и подвижной службами может причинить вредные помехи радионавигационной спутниковой службе, администрациям предлагается не разрешать такое использование во исполнение п. 4.4.</p>
5.224А	<p>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 года.</p>
5.224В	<p>Распределение полос 149,9 – 150,05 МГц и 399,9 – 400,05 МГц радионавигационной спутниковой службе должно действовать до 1 января 2015 года.</p>
5.226	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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 достижении согласия между заинтересованными и затронутыми администрациями с учетом текущего использования частот и действующих соглашений.</p>

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.
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).
5.254	При согласии, получаемом в соответствии с п. 9.21, полосы 235 – 322 МГц и 335,4 – 399,9 МГц могут быть использованы подвижной спутниковой службой при условии, что станции этой службы не будут создавать вредных помех станциям других служб, работающим или запланированным для работы в соответствии с Таблицей распределения частот, за исключением дополнительного распределения согласно п. 5.256А.
5.255	Полосы частот 312 – 315 МГц (Земля-космос) и 387 – 390 МГц (космос-Земля) в подвижной спутниковой службе могут также использоваться негеостационарными спутниковыми системами. Такое использование осуществляется при координации в соответствии с п. 9.11 А.
5.256	Частота 243 МГц в данной полосе частот используется станциями и аппаратурой спасательных средств, которые применяются в целях спасения (см. Приложение 13).
5.257	При согласии, получаемом согласно 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).
5.260	Учитывая, что использование полосы частот 399,9 – 400,05 МГц фиксированной и подвижной службами может вызвать вредные помехи радионавигационной спутниковой службе, администрациям предлагается не разрешать такое использование во исполнение п. 4.4.
5.261	Излучения должны быть ограничены полосой ± 25 кГц относительно стандартной частоты 400,1 МГц.
5.262	Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Ботсване, Колумбии, Коста-Рике, Кубе, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эквадоре, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Иордании, Казахстане, Кувейте, Либерии, Малайзии, Молдове, Узбекистане, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Румынии, Сингапуре, Сомали,

	Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 400,05 – 401 МГц распределена также фиксированной и подвижной службам на первичной основе.
5.263	Полоса частот 400,15 – 401 МГц распределена также службе космических исследований в направлении космос-космос для связи с пилотируемыми космическими кораблями. При таком применении служба космических исследований не будет рассматриваться как служба безопасности.
5.264	Использование полосы частот 400,15 – 401 МГц подвижной спутниковой службой осуществляется при координации в соответствии с п. 9.11А. Предел плотности потока мощности, приведенный в Дополнении 1 к Приложению 5, должен применяться, пока он не будет пересмотрен компетентной Всемирной конференцией радиосвязи.
5.266	Использование полосы частот 406 – 406,1 МГц подвижной спутниковой службой ограничено маломощными спутниковыми радиомаяками-указателями места бедствия (см. также Статью 31).
5.267	Запрещается любое излучение, которое может создавать вредные помехи разрешенному использованию полосы частот 406 – 406,1 МГц.
5.268	Использование полосы частот 410 – 420 МГц службой космических исследований ограничено связью в пределах 5 км от пилотируемого космического аппарата, находящегося на орбите. Плотность потока мощности на поверхности Земли, создаваемая излучениями, необходимыми для выполнения внекорабельных операций, не должна превышать - 153 дБ (Вт/м ²) для $0^\circ \leq \sigma \leq 5^\circ$, $-153 + 0,077 (\sigma - 5)$ дБ(Вт/м ²) для $5^\circ \leq \sigma \leq 70^\circ$, и -148 дБ (Вт/м ²) для $70^\circ \leq \sigma \leq 90^\circ$, где σ - угол прихода радиочастотной волны при контрольной ширине полосы в 4 кГц. П. 4.10 не относится к внекорабельной деятельности. В этой полосе частот служба космических исследований (космос-космос) не должна требовать защиты от станций фиксированной и подвижной службы или ограничивать их использование и развитие.
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.
5.279А	Использование этой полосы датчиками спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) (активной) должно осуществляться в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Р SA.1260-1. Кроме того, ССИЗ (активная) в полосе 432 – 438 МГц не должна создавать вредных помех воздушной радионавигационной службе Китая. Положения данного примечания никоим образом не снимают обязанность ССИЗ (активной) работать как вторичной службе согласно пп. 5.29 и 5.30.

5.286	При согласии, полученном в соответствии с п. 9.21, полоса 449,75 – 450,25 МГц может использоваться службой космической эксплуатации (Земля-космос) и службой космических исследований (Земля-космос).
5.286А	При использовании полос частот 454 – 456 МГц и 459 – 460 МГц подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. 9.11А.
5.286А А	Полоса 450 – 470 МГц определена для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (ИМТ). См. Резолюцию 224 (Пересм. ВРК-07). Данное определение не препятствует использованию этой полосы каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.
5.287	В морской подвижной службе частоты 457,525 МГц, 457,550 МГц, 457,575 МГц, 467,525 МГц, 467,550 МГц и 467,575 МГц могут использоваться станциями внутрисудовой связи. При необходимости, для внутрисудовой связи может быть установлено оборудование, предназначенное для разноса каналов на 12,5 кГц и использующее также дополнительные частоты 457,5375 МГц, 457,5625 МГц, 467,5375 МГц и 467,5625 МГц. Использование этих частот в территориальных водах может производиться в соответствии с национальными правилами заинтересованной администрации. Характеристики используемого оборудования должны соответствовать характеристикам, указанным в Рекомендации МСЭ-R М.1174-2. (ВРК-07)
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.
5.306	В Районе 1, за исключением Африканской радиовещательной зоны (см. пп. 5.10 – 5.13), и в Районе 3 полоса 608 – 614 МГц распределена также радиоастрономической службе на вторичной основе.
5.311А	В отношении полосы частот 620 – 790 МГц см. также Резолюцию 549 (ВРК-07).
5.312	Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане, Беларуси, Болгарии, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Казахстане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Словакии, Чешской Республике, Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 645 – 862 МГц распределена также воздушной радионавигационной службе на первичной основе.
5.314	Дополнительное распределение: в Австрии, Италии, Молдове, Узбекистане, Кыргызстане, Великобритании и Свазиленде полоса 790 – 862 МГц распределена также сухопутной подвижной службе на вторичной основе.

5.316В	В Районе 1 распределение подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе в полосе частот 790 – 862 МГц вступает в силу с 17 июня 2015 года при условии согласия, полученного в соответствии с п. 9.21 в отношении воздушной радионавигационной службы в странах, упомянутых в п. 5.312. Для стран, являющихся сторонами Соглашения GE06, использование станций подвижной службы осуществляется также при условии успешного применения процедур указанного Соглашения. Применяются Резолюция 224 (Пересм. ВРК-07) и Резолюция 749 (ВРК-07).
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 (ИМТ). См. Резолюцию 224 (Пересм. ВРК-07) и Резолюцию 749 (ВРК-07). Это определение не препятствует использованию этих полос каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.
5.323	Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане, Беларуси, Болгарии, Российской Федерации, Венгрии, Казахстане, Молдове, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 862 – 960 МГц распределена также воздушной радионавигационной службе на первичной основе. Такое использование возможно при условии получения согласия затронутых администраций согласно п. 9.21 и ограничено радиомаяками наземного базирования, находившимися в эксплуатации на 27 октября 1997 г. до конца срока их амортизации.
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 (ВРК-07).
5.328	Использование полосы 960 – 1215 МГц воздушной радионавигационной службой резервируется на глобальной основе для работы и развития бортовых электронных средств воздушной навигации и любого непосредственно связанного с ними оборудования наземного базирования.
5.328А	Станции радионавигационной спутниковой службы в полосе 1164 – 1215 МГц должны работать в соответствии с положениями Резолюции 609 (Пересм. ВРК-07) ВРК и не должны требовать защиты от станций воздушной радионавигационной службы в полосе 960 – 1215 МГц. Положения п. 5.43А не применяются. Применяются положения п. 21.18.
5.328В	Использование полос 1164 – 1300 МГц, 1559 – 1610 МГц и 5010 – 5030 МГц системами и сетями радионавигационной спутниковой службы, в отношении которых полная информация для координации или

	заявления, в зависимости от случая, получена Бюро радиосвязи после 1 января 2005 года, осуществляется в соответствии с положениями пп. 9.12, 9.12А и 9.13. Применяется также Резолюция 610 (ВРК-03); однако в случае сетей и систем радионавигационной спутниковой службы (космос-космос) Резолюция 610 (ВРК-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).
5.329	Использование радионавигационной спутниковой службой полосы 1215 – 1300 МГц должно осуществляться при условии, что она не будет создавать вредных помех радионавигационной службе, работа которой разрешена согласно п. 5.331, и не будет требовать защиты от нее. Кроме того, использование радионавигационной спутниковой службы в полосе 1215 – 1300 МГц должно осуществляться при условии, что не будет создаваться вредных помех радиолокационной службе. Пункт 5.43 не должен применяться в отношении радиолокационной службы. Применимы положения Резолюции 608 (ВРК-03).
5.329А	Использование систем радионавигационной спутниковой службы (космос-космос), работающих в полосах 1215 – 1300 МГц и 1559 – 1610 МГц, не предусматривает обеспечение применений служб, относящихся к безопасности, и не налагает каких-либо дополнительных ограничений на системы радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) или на другие службы, работающие в соответствии с Таблицей распределения частот.
5.332	В полосе 1215 – 1260 МГц активные датчики на борту космических аппаратов спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований не должны создавать вредных помех, требовать защиты от вредных помех или иным способом налагать ограничения на работу или развитие радиолокационной службы, радионавигационной спутниковой службы и других служб, распределенных на первичной основе.
5.335А	В полосе 1260 – 1300 МГц активные датчики на борту космических аппаратов спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований не должны создавать вредных помех, требовать защиты от вредных помех или иным способом налагать ограничения на работу или развитие радиолокационной службы и других служб, распределенных на первичной основе в соответствии с примечаниями.
5.337	Использование полос 1300 – 1350 МГц, 2700 – 2900 МГц и 9000 – 9200 МГц воздушной радионавигационной службой ограничивается находящимися на земле радарными и связанными с ними ретрансляторами воздушных судов, которые передают только

	на частотах в этих полосах и только тогда, когда приводятся в действие радарными, работающими в той же полосе.
5.337А	Использование полосы 1300 – 1350 МГц земными станциями радионавигационной спутниковой службы и станциями радиолокационной службы не должно создавать вредных помех или накладывать ограничения на эксплуатацию и развитие воздушной радионавигационной службы.
5.338А	В полосах частот 1350 – 1400 МГц, 1427 – 1429 МГц, 1429 – 1452 МГц, 22,55 – 23,55 ГГц, 30 – 31 ГГц, 31 – 31,3 ГГц, 49,7 – 50,2 ГГц, 50,4 – 50,9 ГГц и 51,4-52,6 ГГц применяется Резолюция 750 (ВРК-07).
5.339	Полосы 1370 – 1400 МГц, 2640 – 2655 МГц, 4950 – 4990 МГц и 15,20 – 15,35 ГГц распределены также службе космических исследований (пассивная) и спутниковой службе исследования Земли (пассивная) на вторичной основе.
5.339А	Дополнительное распределение: полоса 1390 – 1392 МГц распределена также фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) на вторичной основе и полоса 1 430 – 1 432 МГц распределена также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на вторичной основе. Использование этих распределений ограничено фидерными линиями негеостационарных спутниковых сетей подвижной спутниковой службы со служебными линиями в полосах ниже 1 ГГц. Применима Резолюция 745 (ВРК-03).
5.340	Запрещены все излучения в следующих полосах: 1400 – 1427 МГц, 2 690 – 2 700 МГц, за исключением предусмотренных п. 5.422, 10,68 – 10,7 ГГц, за исключением предусмотренных п. 5.483, 15,35 – 15,4 ГГц, за исключением предусмотренных п. 5.511, 23,6 – 24 ГГц, 31,3 – 31,5 ГГц, 31,5 – 31,8 ГГц, в Районе 2, 48,94 – 49,04 ГГц, от станций воздушных судов, 50,2 – 50,4 ГГц, 52,6 – 54,25 ГГц, 86 – 92 ГГц, 100 – 102 ГГц, 109,5 – 111,8 ГГц, 114,25 – 116 ГГц, 148,5 – 151,5 ГГц, 164 – 167 ГГц, 182 – 185 ГГц, 190 – 191,8 ГГц, 200 – 209 ГГц, 226 – 231,5 ГГц, 250 – 252 ГГц (ВРК-03).

5.341	В полосах 1400 – 1727 МГц, 101 – 120 ГГц и 197 – 220 ГГц некоторые страны проводят пассивные исследования по программе поиска преднамеренных излучений внеземного происхождения.
5.345	Использование полосы частот 1452 – 1492 МГц радиовещательной спутниковой службой и радиовещательной службой ограничено цифровым звуковым радиовещанием и подчиняется положениям Резолюции 528 (ВАКР-92).
5.347А	В полосах частот: 137 – 138 МГц; 387 – 390 МГц; 400,15 – 401 МГц; 1452 – 1492 МГц; 1525 – 1559 МГц; 1559 – 1610 МГц; 1613,8 – 1626,5 МГц; 2655 – 2670 МГц; 2670 – 2690 МГц; 21,4 – 22 ГГц применяется Резолюция 739 (Пересм. ВРК-07).
5.348	Использование полосы 1518 – 1525 МГц подвижной спутниковой службой осуществляется при координации согласно п. 9.11А. В полосе 1518 – 1525 МГц станции подвижной спутниковой защиты не должны требовать защиты от станций фиксированной службы. Пункт 5.43А не применяется.
5.351	Полосы частот 1525 – 1544 МГц, 1545 – 1559 МГц, 1626,5 – 1645,5 МГц, 1646,5 – 1660,5 МГц не должны использоваться для фидерных линий какой бы то ни было службы. Однако в исключительных случаях администрация может разрешить земной станции любой подвижной спутниковой службы, расположенной в определенной фиксированной точке, вести связь через космические станции с использованием этих полос частот.
5.351А	В отношении использования полос 1518 – 1544 МГц, 1545 – 1559 МГц, 1610 – 1626,5 МГц, 1626,5 – 1645,5 МГц, 1646,5 – 1660,5 МГц, 1668 – 1675 МГц, 1980 – 2010 МГц, 2170 – 2200 МГц, 2483,5 – 2500 МГц, 2500 – 2520 МГц и 2670 – 2690 МГц подвижной спутниковой службой см. Резолюции 212 (Пересм. ВРК-07) и 225 (Пересм. ВРК-07).
5.353А	При применении процедур Раздела II Статьи 9 к подвижной спутниковой службе в полосах 1530 – 1544 МГц и 1626,5 – 1645,5 МГц приоритет должен предоставляться удовлетворению потребностей в спектре средств связи бедствия, срочности и безопасности Глобальной Морской Системы Бедствия и Безопасности (ГМСББ). Морская подвижная спутниковая связь в случаях бедствия, срочности и обеспечения безопасности должна иметь приоритетный доступ и немедленную готовность по сравнению со всеми другими видами связи подвижной спутниковой службы, действующими в сети. Подвижные спутниковые системы не должны создавать неприемлемых помех или требовать защиты от систем связи в случаях бедствия, срочности и безопасности в ГМСББ. Следует учитывать приоритет связи, осуществляемой в целях безопасности в других подвижных спутниковых службах (Должны применяться положения Резолюции 222 (ВРК-2000)).

5.354	Использование полос частот 1525 – 1559 МГц и 1626,5 – 1660,5 МГц подвижной спутниковой службой производится при координации в соответствии с п. 9.11А.
5.356	Использование полосы частот 1544 – 1545 МГц подвижной спутниковой службой (космос-Земля) ограничивается связью бедствия и безопасности (см. Статью 31).
5.357	В воздушной подвижной (R) службе разрешены также прямые передачи в полосе 1545 – 1555 МГц с наземных станций воздушной службы на воздушные станции или между воздушными станциями, если такие передачи используются для продления или дополнения линий спутник - воздушное судно.
5.357А	При применении процедур Раздела II Статьи 9 к подвижной спутниковой службе в полосах 1545 – 1555 МГц и 1646,5 – 1656,5 МГц приоритет следует отдавать удовлетворению потребностей в спектре воздушной подвижной спутниковой (R) службе, обеспечивающей передачу сообщений с приоритетом 1-6 по Статье 44. Средства связи воздушной подвижной спутниковой (R) службы с приоритетом 1-6 по Статье 44 должны иметь приоритетный доступ и немедленную готовность (при необходимости посредством приоритетного доступа) относительно всех других подвижных спутниковых средств, работающих в данной сети. Подвижные спутниковые системы не должны создавать неприемлемых помех или требовать защиты от средств связи воздушной подвижной спутниковой (R) службы с приоритетом 1-6 по Статье 44. Следует учитывать приоритет средств связи, относящихся к безопасности, в других подвижных спутниковых службах (Должны применяться положения Резолюции 222 (ВРК-2000)).
5.359	Дополнительное распределение: в Германии, Саудовской Аравии, Армении, Австрии, Азербайджане, Беларуси, Бенине, Болгарии, Камеруне, Испании, Российской Федерации, Франции, Габоне, Грузии, Греции, Гвинее, Гвинее-Бисау, Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Казахстане, Кувейте, Ливане, Литве, Мавритании, Молдове, Уганде, Узбекистане, Пакистане, Польше, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, КНДР, 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 предлагается принимать все практически возможные меры по исключению применения новых станций фиксированной службы в этих полосах.
5.362В	Дополнительное распределение: полоса 1559 – 1610 МГц распределена также фиксированной службе на первичной основе до 1 января 2010 года в Алжире, Саудовской Аравии, Камеруне, Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Мали, Мавритании, Сирийской Арабской Республике и Тунисе. По истечении этих сроков

	<p>фиксированная служба может продолжать работать на вторичной основе до 1 января 2015 года; после этой даты 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 этой даты 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.</p>
5.364	<p>Использование полосы частот 1610 – 1626,5 МГц подвижной спутниковой службой (Земля-космос) и спутниковой службой радиоопределения (Земля-космос) определяется координацией согласно п. 9.11А. Любая подвижная земная станция, работающая в какой-либо из этих служб в этой полосе частот, не должна создавать пиковую плотность ЭИИМ свыше -15 дБВт/4кГц в той части полосы, которая используется системами в соответствии с положениями п. 5.366, (к которому применяется п. 4.10), если затронутые администрации не договорились поступать иным образом. В той части полосы, где такие системы не работают, средняя плотность ЭИИМ подвижной земной станции не должна превышать -3 дБВт/4кГц. Станции подвижной спутниковой службы не должны требовать защиты от станций воздушной радионавигационной службы, станций, работающих в соответствии с положениями п. 5.366, и от станций фиксированной службы, работающих в соответствии с положениями п. 5.359. Администрации, ответственные за координацию подвижных спутниковых сетей, должны предпринимать все доступные меры для обеспечения защиты станций, работающих в соответствии с п. 5.366.</p>
5.365	<p>Использование полосы частот 1613,8 – 1626,5 МГц подвижной спутниковой службой (космос-Земля) определяется координацией по п. 9.11А.</p>
5.366	<p>Полоса 1610 – 1626,5 МГц резервируется на всемирной основе для использования и развития бортовых электронных средств воздушной навигации воздушных судов, и любого непосредственно связанного с ними оборудования, находящегося на земле или на борту спутника. Использование этой полосы спутниками определяется соглашением в соответствии с п. 9.21.</p>

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 в соответствии с п. 9.21.
5.368	В отношении спутниковой службы радиоопределения и подвижной спутниковой службы положения п. 4.10 не применяются в полосе частот 1610 – 1626,5 МГц, за исключением воздушной радионавигационной спутниковой службы.
5.369	Другая категория службы: в Анголе, Австралии, Бурунди, Китае, Эритрее, Эфиопии, Индии, Исламской Республике Иран, Израиле, Ливане, Либерии, Ливии, 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 в соответствии с п. 9.21 от других стран, не перечисленных в данном примечании.
5.371	Дополнительное распределение: в Районе 1 полосы частот 1610 – 1626,5 МГц (Земля-космос) и 2483,5 – 2500 МГц (космос-Земля) распределены также спутниковой службе радиоопределения на вторичной основе при условии согласования в соответствии с п. 9.21.
5.372	Вредные помехи не должны причиняться станциям радиоастрономической службы, использующим полосу частот 1610,6 – 1613,8 МГц, от станций спутниковой службы радиоопределения и подвижной спутниковой службы (применяются положения п. 29.13).
5.374	Подвижные земные станции подвижной спутниковой службы, работающие в полосах 1631,5 – 1634,5 МГц и 1656,5 – 1660 МГц, не должны создавать вредных помех станциям фиксированной службы в странах, перечисленных в п. 5.359 (ВРК-97).
5.375	Использование полосы частот 1645,5 – 1646,5 МГц подвижной спутниковой службой (Земля-космос) и для межспутниковых линий ограничивается связью при бедствии и для обеспечения безопасности (см. Статью 31).
5.376	В полосе частот 1646,5 – 1656,5 МГц также разрешаются прямые передачи с воздушных станций воздушной подвижной (R) службы на наземные станции воздушной службы или между воздушными станциями, если такие передачи используются для продления или дополнения линий «воздушное судно – спутник».
5.376A	Подвижные земные станции, работающие в полосе 1660,0 – 1660,5 МГц, не должны создавать вредных помех станциям радиоастрономической службы.
5.379A	Администрации должны принимать все доступные меры для защиты в полосе 1660,5 – 1668,4 МГц будущих исследований в области радиоастрономии, в частности, путем исключения как можно скорее

	передач по линии «воздух-Земля» во вспомогательной службе метеорологии в полосе 1664,4 – 1668,4 МГц.
5.379В	Использование полосы 1668 – 1675 МГц подвижной спутниковой службой подлежит координации в соответствии с п. 9.11А. В полосе 1668 – 1668,4 МГц применяется Резолюция 904 (ВРК-07).
5.379С	Для защиты радиоастрономической службы в полосе 1668 – 1670 МГц величины суммарной плотности потока мощности, создаваемые подвижными земными станциями сети подвижной спутниковой службы, работающей в этой полосе частот, не должны превышать величины – 181 дБ (Вт/м ²) в полосе, шириной 10 МГц, и – 194 дБ(Вт/м ²) в любой полосе, шириной 20 кГц, в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной в Международном справочном регистре частот, в течение более 2% периодов интегрирования в 2000 с.
5.379D	В отношении совместного использования полосы 1668,4 – 1675 МГц подвижной спутниковой службой и фиксированной и подвижной службами применяются положения Резолюции 744 (Пересм. ВРК-07).
5.380А	В полосе 1670 – 1675 МГц станции подвижной спутниковой службы не должны создавать вредных помех существующим земным станциям метеорологической спутниковой службы, заявленным до 1 января 2004 года), или ограничивать развитие этих станций. Любое новое присвоение этим земным станциям в этой полосе должно также быть защищено от вредных помех со стороны станций подвижной спутниковой службы.
5.382	Другая категория службы: в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Республике Конго, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Эфиопии, Российской Федерации, Гвинее, Венгрии, Ираке, Израиле, Иордании, Казахстане, Кувейте, бывшей Югославской Республике Македонии, Ливане, Мавритании, Молдове, Монголии, Омане, Узбекистане, Польше, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Румынии, Сербии, Сомали, Таджикистане, Танзании, Туркменистане, Украине и Йемене полоса 1690 – 1700 МГц распределена фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе (см. п. 5.33), а в КНДР полоса 1690 – 1700 МГц распределена фиксированной службе на первичной основе (см. п. 5.33) и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе – на вторичной основе.
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 (ИМТ) в соответствии с Резолюцией 223 (Пересм. ВРК-07). Данное определение не препятствует использованию этих полос каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета

	в Регламенте радиосвязи.
5.385	Дополнительное распределение: полоса частот 1718,8 – 1722,2 МГц распределена также радиоастрономической службе на вторичной основе для наблюдений спектральных линий.
5.388	Полосы частот 1885 – 2025 МГц и 2110 – 2200 МГц предназначаются для использования на всемирной основе администрациями, намечающими развернуть системы Международной подвижной связи – 2000 (ИМТ-2000). Такое использование не исключает использования данных полос другими службами, которым эти полосы распределены. Указанные полосы частот должны быть предоставлены для ИМТ-2000 в соответствии с Резолюцией 212 (Пересм. ВРК-97) (См. также Резолюцию 223 (ВРК-2000)).
5.388А	В Районах 1 и 3 полосы 1885 – 1980 МГц, 2010-2025 МГц и 2110 – 2170 МГц и в Районе 2 полосы 1885 – 1980 МГц и 2110 – 2160 МГц могут использоваться стратосферными станциями (НAPS), работающими в качестве базовых станций для обеспечения Международной подвижной связи – 2000 (ИМТ-2000) в соответствии с Резолюцией 221 (Пересм. ВРК-03). Работа в этих полосах систем ИМТ-2000, использующих стратосферные станции в качестве базовых станций, не исключает использования указанных полос любой станцией служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета согласно Регламенту радиосвязи.
5.389А	При использовании полос 1980 – 2010 МГц и 2170 – 2200 МГц подвижной спутниковой службой должны применяться процедуры координации в соответствии с п. 9.11А и положениями Резолюции 716 (Пересм. ВРК-2000).
5.391	При присвоении частот подвижной службе в полосах 2025 – 2110 МГц и 2200 – 2290 МГц администрации не должны вводить подвижные системы высокой плотности, как описано в Рекомендации МСЭ-R SA.1154, и должны учитывать эту Рекомендацию при введении любых других видов подвижных систем.
5.392	Администрациям предлагается принять все доступные меры для обеспечения того, чтобы передачи на линии космос-космос между двумя или несколькими негеостационарными спутниками в службах космических исследований, космической эксплуатации и спутниковой службе исследования Земли в полосах частот 2025 – 2110 МГц и 2200 – 2290 МГц не создавали никаких ограничений в передачах Земля-космос, космос-Земля и других передачах космос-космос данных служб и в данных полосах частот между геостационарными и негеостационарными спутниками.
5.398	В отношении спутниковой службы радиоопределения в полосе частот 2483,5 – 2500 МГц положения п. 4.10 не применяются.
5.399	В Районе 1 в странах, кроме тех, которые перечислены в п. 5.400, станции спутниковой службы радиоопределения не должны создавать вредных помех станциям радиолокационной службы или требовать

	защиты от них.
5.402	Использование полосы частот 2483,5 – 2500 МГц подвижной спутниковой службой и спутниковой службой радиоопределения осуществляется при условии координации в соответствии с п. 9.11А. Администрации должны принять все доступные меры для предотвращения вредных помех радиоастрономической службе от излучений в полосе частот 2483,5 – 2500 МГц, особенно таких, которые создаются излучениями второй гармоники в полосе частот 4990 – 5000 МГц, распределенной службе радиоастрономии на всемирной основе.
5.403	При согласии, получаемом по 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.
5.410	В Районе 1 полоса 2500 – 2690 МГц может использоваться для систем тропосферного рассеяния при согласии, получаемом по 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.
5.413	При разработке систем радиовещательной спутниковой службы в полосах между 2500 МГц 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) будет осуществляться при условии применения процедур координации в соответствии с п. 9.11А.
5.416	Использование полосы 2520 – 2670 МГц радиовещательной спутниковой службой ограничивается национальными и региональными системами для коллективного приема и подлежит согласованию по процедуре, установленной в п. 9.21. Положения п. 9.19 не должны применяться администрациями в этой полосе в ходе их двусторонних и многосторонних переговоров.
5.417С	Использование полосы 2 605 – 2 630 МГц негеостационарными спутниковыми сетями в радиовещательной спутниковой службе (звуковой), в соответствии с п. 5.417А, для которых полная информация координации в соответствии с Приложением 4 или заявочная информация была получена после 4 июля 2003 года, обусловлено применением положений п. 9.12.

5.417D	Использование полосы частот 2630 – 2 655 МГц геостационарными спутниковыми системами, для которых полная информация координации в соответствии с Приложением 4 или заявочная информация была получена после 4 июля 2003 года, обусловлено применением положений п. 9.13 в отношении негеостационарных спутниковых систем в радиовещательной спутниковой службе (звуковой), в соответствии с п. 5.418, и п. 22.2 не применяется.
5.418B	Использование в соответствии с п. 5.418 полосы 2630 – 2655 МГц негеостационарными спутниковыми системами радиовещательной спутниковой (звуковой) службы, в отношении которых полная информация для координации или для заявления в соответствии с Приложением 4 была получена после 2 июня 2000 г., производится в соответствии с положениями п. 9.12.
5.418C	Использование полосы 2630 – 2655 МГц геостационарными спутниковыми сетями, в отношении которых полная информация для координации или для заявления в соответствии с Приложением 4 была получена после 2 июня 2000 г., производится в соответствии с положениями п. 9.13 в отношении негеостационарных спутниковых систем радиовещательной спутниковой (звуковой) службы в соответствии с п. 5.418, и п. 22.2 неприменим.
5.419	Вводя системы подвижной спутниковой службы в полосе 2670 – 2690 МГц, администрации должны принять все необходимые меры для защиты спутниковых систем, начавших работу в этой полосе до 3 марта 1992 г. Координация подвижных спутниковых систем в этой полосе должна проводиться в соответствии с п. 9.11А.
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 согласия, получаемого по п. 9.21. Применима координация согласно п. 9.11А.
5.422	Дополнительное распределение: в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Бруней-Даруссаламе, Республике Конго, Кот-д'Ивуаре, Кубе, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Эритрее, Эфиопии, Габоне, Грузии, Гвинее, Гвинее-Бисау, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Иордании, Кувейте, Ливане, Мавритании, Молдове, Монголии, Черногории, Нигерии, Омане, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Демократической Республике Конго, Румынии, Сомали, Таджикистане, Тунисе, Туркменистане, Украине и Йемене полоса 2690 – 2700 МГц распределена также фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службам на первичной основе. Такое использование ограничено оборудованием, находившимся в эксплуатации на 1 января 1985 года.

5.423	В полосе 2700 – 2900 МГц наземным радарам метеорологического назначения разрешено работать на равной основе со станциями воздушной радионавигационной службы.
5.424А	В полосе 2900 – 3100 МГц станции радиолокационной службы не должны создавать вредных помех радарным системам радионавигационной службы и требовать защиты от них.
5.425	В полосе частот 2900 – 3100 МГц использование судовых приемопередатчиков (SIT) должно быть ограничено поддиапазоном 2930 – 2950 МГц.
5.426	Использование полосы 2900 – 3100 МГц воздушной радионавигационной службой ограничивается наземными радарными.
5.427	В полосах частот 2900-3100 МГц и 9300 – 9500 МГц отклик радиолокационных транспондеров должен осуществляться так, чтобы его нельзя было принять за отклик от радиолокационных маяков (раконов), и не должен создавать помех судовым или воздушным радарам радионавигационной службы, однако с учетом п. 4.9 настоящего Регламента.
5.430А	Другая категория службы: в Албании, Алжире, Германии, Андорре, Саудовской Аравии, Австрии, Азербайджане, Бахрейне, Бельгии, Бенине, Боснии и Герцеговине, Ботсване, Болгарии, Буркина-Фасо, Камеруне, Кипре, Ватикане, Конго (Республике), Кот-д'Ивуаре, Хорватии, Дании, Французских заморских департаментах и общинах в Районе 1, Египте, Испании, Эстонии, Финляндии, Франции, Габоне, Грузии, Греции, Гвинее, Венгрии, Ирландии, Исландии, Израиле, Италии, Иордании, Кувейте, Лесото, Латвии, Бывшей югославской Республике Македонии, Лихтенштейне, Литве, Малави, Мали, Мальте, Марокко, Мавритании, Молдове, Монако, Монголии, Черногории, Мозамбике, Намибии, Нигере, Норвегии, Омане, Нидерландах, Польше, Португалии, Катаре, Сирии, Словакии, Чешской Республике, Румынии, Соединенном Королевстве, Сан-Марино, Сенегале, Сербии, Сьерра-Леоне, Словении, Южной Африке (Республике), Швеции, Швейцарии, Свазиленде, Того, Чаде, Тунисе, Турции, Украине, Замбии и Зимбабве полоса 3400 – 3600 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе при условии получения согласия других администраций в соответствии с п. 9.21 и определена для Международной подвижной связи (ИМТ). 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 администрация введет в действие (базовую или подвижную) станцию подвижной службы в этой полосе, она должна обеспечить условия, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.) на высоте 3 м над уровнем земли не превышала $-154,5 \text{ дБВт}/(\text{м}^2 \cdot 4 \text{ кГц})$ более 20 процентов времени на границе территории любой другой

	<p>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 – 3600 МГц не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице 21-4 Регламента радиосвязи (издание 2004 года). Это распределение действует с 17 ноября 2010 года.</p>
5.438	<p>Используемая воздушной радионавигационной службой полоса 4200 – 4400 МГц резервируется исключительно для установленных на воздушных судах радиовысотомеров и связанных с ними ретрансляторов на земле. Однако в этой полосе может быть разрешено применение пассивных датчиков в спутниковой службе исследования Земли и службе космических исследований на вторичной основе (никакой защиты от радиовысотомеров не обеспечивается).</p>
5.440	<p>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 процедуре, установленной в п. 9.21.</p>
5.441	<p>Использование полос 4500 – 4800 МГц (космос-Земля), 6725 – 7025 МГц (Земля-космос) фиксированной спутниковой службой должно осуществляться в соответствии с положениями Приложения 30В. Использование полос 10,7 – 10,95 ГГц (космос-Земля), 11,2 – 11,45 ГГц (космос-Земля) и 12,75 – 13,25 ГГц (Земля-космос) геостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы должно осуществляться в соответствии с положениями Приложения 30В. Использование полос 10,7 – 10,95 ГГц (космос-Земля), 11,2 – 11,45 ГГц (космос-Земля) и 12,75 – 13,25 ГГц (Земля-космос) негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы определяется применением положений п. 9.12 для координации с другими негеостационарными системами в фиксированной спутниковой службе. Негеостационарная спутниковая система в фиксированной спутниковой службе не должна требовать защиты от геостационарных спутниковых сетей фиксированной спутниковой службы, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи, независимо от дат получения Бюро полной информации координации или заявочной информации (в зависимости от случая) для систем</p>

	<p>НГСО ФСС, а также полной информации координации или заявочной информации (в зависимости от случая) для сетей ГСО и п. 5.43А не применяется. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных полосах должны эксплуатироваться таким образом, чтобы любые неприемлемые помехи, которые могут возникать во время их работы, можно быстро устранить.</p>
5.442	<p>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 полетных испытаний на станциях воздушных судов. Такое использование должно соответствовать Резолюции 416 (ВРК-07) и не должно создавать вредных помех фиксированной службе.</p>
5.443В	<p>Для того, чтобы не создавать вредных помех микроволновой системе посадки, работающей выше 5030 МГц, суммарный уровень плотности потока мощности, создаваемой у поверхности Земли в полосе 5030 – 5150 МГц всеми космическими станциями любой системы радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающей в полосе 5010 – 5030 МГц, не должен превышать $-124,5$ дБ (Вт/м²) в полосе, шириной 150 кГц. Для того, чтобы не создавать вредных помех радиоастрономической службе, работающей в полосе 4990 – 5000 МГц, системы радионавигационной спутниковой службы, работающие в полосе 5010 – 5030 МГц должны соблюдать ограничения, определенные Резолюцией 741 (ВРК-03) для полосы 4990 – 5000 МГц.</p>
5.444	<p>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 полосы 5091 – 5150 МГц применимы п. 5.444А и Резолюция 114 (Пересм. ВРК-03).</p>
5.444А	<p>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.</p> <p>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</p>

	<p>соответствии с Резолюцией 114 (Пересм. ВРК-03);</p> <ul style="list-style-type: none"> – до 1 января 2018 года потребности существующих и планируемых международных стандартных систем воздушной радионавигационной службы, которые не могут быть удовлетворены в полосе 5000 – 5091 МГц, должны иметь приоритет перед другими видами использования этой полосы; – 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.
5.444В	<p>Использование полосы 5091 – 5150 МГц воздушной подвижной службой ограничивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 (ВРК-07); – передачами воздушной телеметрии со станций воздушных судов (см. п. 1.83) в соответствии с Резолюцией 418 (ВРК-07); – передачами для обеспечения безопасности полетов. Такое использование должно соответствовать Резолюции 419 (ВРК-07).
5.446	<p>Дополнительное распределение: В странах, перечисленных в пп. 5.369 и 5.400, при условии соглашения по п. 9.21, полоса частот 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, кроме стран, перечисленных в п. 5.369 и п. 5.400, эта полоса распределена также спутниковой службе радиоопределения (космос-Земля) на вторичной основе. Использование спутниковой службы радиоопределения ограничивается фидерными линиями, относящимися к спутниковой службе радиоопределения, работающей в полосах частот 1610 – 1626,5 МГц и/или 2483,5 – 2500 МГц. Полная плотность потока мощности, создаваемая у поверхности Земли, ни в коем случае не должна превышать -159 дБ(Вт/м²) в любой полосе шириной 4 кГц для всех углов прихода.</p>
5.446А	<p>Использование полос 5150 – 5350 МГц и 5470 – 5725 МГц станциями подвижной, за исключением воздушной подвижной, службы должно осуществляться в соответствии с Резолюцией 229 (ВРК-03).</p>
5.446В	<p>В полосе 5150 – 5250 МГц станции подвижной службы не должны требовать защиты от земных станций фиксированной спутниковой службы. Пункт 5.43А не применяется к подвижной службе в отношении земных станций фиксированной спутниковой службы.</p>

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 (ВРК-07). Эти станции не должны требовать защиты от других станций, работающих в соответствии со Статьей 5. Пункт 5.43А не применяется.
5.447А	Распределение фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем в подвижной спутниковой службе и подлежит координации по п. 9.11А.
5.447В	Дополнительное распределение: Полоса 5150 – 5216 МГц распределяется также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе. Это распределение ограничивается фидерными линиями для негеостационарных спутниковых систем в подвижной спутниковой службе и подлежит координации в соответствии с п. 9.11А. Плотность потока мощности у поверхности Земли от космических станций, работающих в фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе частот 5150 – 5216 МГц, не должна превышать -164 дБ(Вт/м ²) в любой полосе частот 4 кГц для всех углов прихода.
5.447С	Администрации, ответственные за сети фиксированной спутниковой службы в полосе 5150 – 5250 МГц, работающие в соответствии с пп. 5.447А и 5.447В, должны на равных правах осуществлять координацию, предписанную 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 и введенные в эксплуатацию после 17 ноября 1995 г., не должны создавать помехи и требовать защиту от станций фиксированной спутниковой службы, работающим в соответствии с пп. 5.447А и 5.447В.
5.447D	Распределение полосы 5250 – 5255 МГц службе космических исследований на первичной основе ограничено активными датчиками на борту космического аппарата. Другие системы службы космических исследований используют эту полосу на вторичной основе.
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 применять к подвижной службе более строгие критерии защиты, основанные на характеристиках

	систем и критериях помех, чем те, которые установлены Рекомендациями МСЭ-Р М.1638 и SA.1632.
5.448А	Спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная) в полосе 5250 – 5350 МГц не должны требовать защиты от радиолокационной службы. Пункт 5.43А не применим.
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.
5.448С	Служба космических исследований (активная), работающая в полосе 5350 – 5460 МГц, не должна создавать вредных помех другим службам, которым эта полоса распределена, и требовать защиты от них.
5.448D	В полосе 5350 – 5470 МГц станции радиолокационной службы не должны создавать вредных помех радарным системам воздушной радионавигационной службы, работающим в соответствии с п. 5.449, и требовать защиты от них.
5.449	Использование полосы 5350 – 5470 МГц воздушной радионавигационной службой ограничивается бортовыми радарными воздушных судов и соответствующими бортовыми маяками.
5.450А	В полосе 5470 – 5725 МГц станции подвижной службы не должны требовать защиты от служб радиоопределения. Службы радиоопределения не должны применять к подвижной службе более строгие критерии защиты, основанные на характеристиках систем и критериях помех, чем те, которые установлены Рекомендацией МСЭ-Р М.1638.
5.450В	В полосе 5470 – 5650 МГц станции радиолокационной службы, за исключением наземных радаров в полосе 5600 – 5650 МГц, используемых для метеорологических целей, не должны создавать вредных помех радарным системам морской радионавигационной службы и требовать защиты от них.
5.452	Наземным радарам метеорологического назначения разрешено работать на равных основах со станциями морской радионавигационной службы на частотах между 5600 МГц и 5650 МГц.
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.
5.457А	В полосах 5925 – 6425 МГц и 14 – 14,5 ГГц земные станции, расположенные на борту судов, могут вести связь с космическими станциями фиксированной спутниковой службы. Такая работа должна

	осуществляться в соответствии с Резолюцией 902 (ВРК-03).
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 этой полосы в будущем администрации должны учитывать потребности спутниковой службы исследования Земли (пассивной) и службы космических исследований (пассивной) в полосах частот 6425 – 7025 МГц и 7075 – 7250 МГц.
5.458А	При проведении присвоений в полосе 6700 – 7075 МГц космическим станциям фиксированной спутниковой службы администрациям рекомендуется предпринимать все возможные меры по защите наблюдений спектральных линий радиоастрономической службой в полосе 6650 – 6675,2 МГц от вредных помех со стороны нежелательных излучений.
5.458В	Распределения фиксированной спутниковой службе в полосе 6700 – 7075 МГц (космос-Земля) ограничены применением для фидерных линий негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы и подлежат координации в соответствии п. 9.11А. Использование полосы 6700 – 7075 МГц (космос-Земля) для фидерных линий негеостационарных спутниковых систем подвижной спутниковой службы не определяется положениями п. 22.2.
5.458С	Администрации, представляющие полосу 7025 – 7075 МГц (Земля-космос) для геостационарных спутниковых систем в фиксированной спутниковой службе после 17 ноября 1995 г., должны проводить консультации на основе соответствующих Рекомендаций МСЭ-Р с администрациями, которые заявили и ввели в эксплуатацию негеостационарные спутниковые системы в этой полосе частот до 18 ноября 1995 г. при наличии запроса от последних. Такие консультации должны осуществляться с целью обеспечения совместной работы обоих типов систем в этой полосе – геостационарных спутниковых систем в фиксированной спутниковой службе и негеостационарных спутниковых систем.
5.460	Использование полосы 7145 – 7190 МГц службой космических исследований (Земля-космос) ограничивается дальним космосом; в полосе 7190 – 7235 МГц не должно быть никаких излучений в дальний космос. Геостационарные спутники службы космических исследований, работающие в полосе 7190 – 7235 МГц, не должны требовать защиты от существующих и будущих станций фиксированной и подвижной служб, и п. 5.43А не применяется.
5.461	Дополнительное распределение: полосы 7250 – 7375 МГц (космос-Земля) и 7900 – 8025 МГц (Земля-космос) распределены также подвижной спутниковой службе на первичной основе при условии согласия, полученного в соответствии с п. 9.21.

5.461А	Использование полосы 7450 – 7550 МГц метеорологической спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниковыми системами. Негеостационарные метеорологические спутниковые системы в этой полосе, заявленные до 30 ноября 1997 г., могут продолжать работать на первичной основе до конца периода их использования.
5.461В	Использование полосы 7750 – 7850 МГц метеорологической спутниковой службой (космос-Земля) ограничено негеостационарными спутниковыми системами.
5.462А	В Районах 1 и 3 (за исключением Японии) в полосе 8025 – 8400 МГц спутниковая служба исследования Земли, использующая геостационарные спутники, не должна создавать плотность потока мощности, превышающую следующие временные значения для углов прихода (θ), без согласия затронутых администраций: -174 дБ(Вт/м ²) в полосе шириной 4 кГц для $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$ -174 + 0,5 ($\theta - 5$) дБ(Вт/м ²) в полосе шириной 4 кГц для $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$ -164 дБ(Вт/м ²) в полосе шириной 4 кГц для $25^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ Эти значения подлежат изучению в соответствии с Резолюцией 124 (ВРК-97).
5.463	Станциям воздушных судов не разрешается вести передачи в полосе 8025 – 8400 МГц.
5.465	В службе космических исследований использование полосы 8400 – 8450 МГц ограничивается дальним космосом.
5.469	Дополнительное распределение: в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Литве, Молдове, Монголии, Узбекистане, Польше, Кыргызстане, Чешской Республике, Румынии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 8500 – 8750 МГц распределена также сухопутной подвижной и радионавигационной службам на первичной основе.
5.469А	В полосе 8550 – 8650 МГц станции спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной) не должны создавать вредных помех или ограничивать использование и развитие станций радиолокационной службы.
5.470	Использование полосы 8750 – 8850 МГц воздушной радионавигационной службой ограничено бортовой навигационной доплеровской аппаратурой воздушных судов на средней частоте 8800 МГц.
5.472	В полосах 8850 – 9000 МГц и 9200 – 9225 МГц морская радионавигационная служба ограничена применением береговых радаров.
5.473А	Станции, работающие в радиолокационной службе в полосе 9000 – 9200 МГц, не должны создавать вредных помех определенным в п. 5.337 системам, работающим в воздушной радионавигационной службе, или радарам, работающим в морской радионавигационной службе в этой полосе на первичной основе в странах, перечисленных в п. 5.471, или требовать защиты от этих систем.

5.474	В полосе частот 9200 – 9500 МГц могут использоваться ретрансляторы поиска и спасения (SART) с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ-Р (см. также Статью 31).
5.475	Использование полосы 9300 – 9500 МГц воздушной радионавигационной службой ограничивается находящимися на борту воздушных судов метеорологическими радарными и наземными радарными. Кроме того, в полосе 9300 – 9320 МГц разрешается работать наземным радиолокационным маякам воздушной радионавигационной службы, при условии, что они не будут причинять вредных помех морской радионавигационной службе.
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.
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 использованиями в радиолокационной службе.
5.476А	В полосе 9300 – 9800 МГц станции спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной) не должны создавать вредных помех станциям радионавигационной и радиолокационной служб или требовать защиты от этих систем.
5.478А	Использование полосы 9800 – 9900 МГц спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничивается системами, требующими необходимую ширину полосы более 500 МГц, которая не может быть полностью размещена в пределах полосы 9300 – 9800 МГц.
5.478В	В полосе 9800 – 9900 МГц станции спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной) не должны причинять вредные помехи станциям фиксированной службы, которым эта полоса распределена на вторичной основе, или требовать защиты от них.
5.479	Полоса 9975 – 10025 МГц распределена также метеорологической спутниковой службе на вторичной основе для использования метеорологическими радарными.
5.482	Максимальная эквивалентная изотропно излучаемая мощность станций фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, служб в полосе 10,6 – 10,68 ГГц должна быть ограничена величиной 40 дБВт, а мощность, подводимая к антенне, не должна превышать - 3 дБВт. Эти пределы могут быть превышены при согласии, получаемом в соответствии с п. 9.21. Однако в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Бангладеш, Беларуси,

	<p>Китае, Объединенных Арабских Эмиратах, Грузии, Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Ираке, Японии, Казахстане, Кувейте, Латвии, Ливане, Молдове, Нигерии, Пакистане, Филиппинах, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Таджикистане и Туркменистане эти ограничения, накладываемые на фиксированную и подвижную, за исключением воздушной подвижной, службы, не применяются.</p>
5.482А	<p>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 (ВРК-07).</p>
5.484	<p>В Районе 1 использование полосы 10,7 – 11,7 ГГц фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями для радиовещательной спутниковой службы.</p>
5.484А	<p>Использование полос 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) негеостационарной спутниковой системой фиксированной спутниковой службы регламентируется положениями п. 9.12 для координации с другими негеостационарными 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 дат поступления в Бюро полной информации координации или заявочной информации (в зависимости от случая) для систем НГСО ФСС, а также полной информации координации или заявочной информации (в зависимости от случая) для сетей ГСО, и п. 5.43А не применяется. Негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных полосах частот должны работать таким образом, чтобы любые неприемлемые помехи, которые могут возникать во время их работы, можно было быстро устранить.</p>
5.487	<p>В полосе 11,7 – 12,5 ГГц в Районах 1 и 3 фиксированная, фиксированная спутниковая, подвижная, за исключением воздушной подвижной, и радиовещательная службы, работающие в рамках своих соответствующих распределений, не должны создавать вредных помех станциям спутникового радиовещания, работающим в соответствии с Планом для Районов 1 и 3 в Приложении 30, и требовать защиты от них.</p>
5.487А	<p>Дополнительное распределение: в Районе 1 полоса 11,7 – 12,5 ГГц, в Районе 2 полоса 12,2 – 12,7 ГГц и в Районе 3 полоса 11,7 – 12,2 ГГц распределены также на первичной основе фиксированной спутниковой службе (космос-Земля), которая ограничена негеостационарными</p>

	<p>системами и должна использоваться в соответствии с положениями п. 9.12 в отношении координации с другими негеостационарными системами фиксированной спутниковой службы. Негеостационарные системы фиксированной спутниковой службы не должны требовать защиты от геостационарных сетей радиовещательной спутниковой службы, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи, независимо от дат получения Бюро полной информации для координации или для заявления, в зависимости от случая, негеостационарных систем фиксированной спутниковой службы и полной информации для координации или заявления, в зависимости от случая, геостационарных сетей, и п. 5.43А не применяется. Негеостационарные системы фиксированной спутниковой службы в вышеуказанных полосах частот должны работать таким образом, чтобы любые неприемлемые помехи, которые могут возникнуть во время их работы, незамедлительно устранялись.</p>
5.492	<p>Присвоения станциям радиовещательной спутниковой службы, которые соответствуют определенному региональному Плану или включены в Перечень для Районов 1 и 3 Приложения 30, могут также использоваться для передач в фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) при условии, что такие передачи не создают больше помех или не требуют большей защиты от помех, чем передачи радиовещательной спутниковой службы, работающей согласно этому Плану или Перечню, соответственно.</p>
5.497	<p>Использование полосы 13,25 – 13,4 ГГц воздушной радионавигационной службой ограничивается доплеровской навигационной аппаратурой.</p>
5.498А	<p>Спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная), работающие в полосе 13,25 – 13,4 ГГц, не должны создавать вредных помех или ограничивать использование и развитие воздушной радионавигационной службы.</p>
5.501А	<p>Распределение полосы 13,4 – 13,75 ГГц службе космических исследований на первичной основе ограничено активными космическими датчиками. Другие виды использования полосы службой космических исследований производятся на вторичной основе.</p>
5.501В	<p>В полосе 13,4 – 13,75 ГГц спутниковая служба исследования Земли (активная) и служба космических исследований (активная) не должны создавать вредных помех или ограничивать использование и развитие радиолокационной службы.</p>
5.502	<p>В полосе 13,75 – 14 ГГц земные станции геостационарных сетей фиксированной спутниковой службы должны иметь минимальный диаметр антенны 1,2 м, а земные станции негеостационарных систем фиксированной спутниковой службы должны иметь минимальный диаметр антенны 4,5 м. Кроме того, усредненная за 1 секунду ЭИИМ, излучаемая станциями радиолокационной или радионавигационной</p>

	<p>служб, не должна превышать 59 дБВт при углах места более 2. и 65 дБВт при меньших углах места. Прежде, чем какая-либо администрация введет в действие земную станцию геостационарной сети фиксированной спутниковой службы в этой полосе с антенной, имеющей размер менее 4,5 м, она должна обеспечить условия, чтобы плотность потока мощности, создаваемая этой земной станцией не превышала:</p> <ul style="list-style-type: none"> – –115 дБ (Вт/(м² · 10 МГц)) для более, чем 1% времени, на высоте 36 м над уровнем моря на границе отлива, официально признанной береговой страной; – –115 дБ (Вт/(м² · 10 МГц)) для более, чем 1% времени, на высоте 3 м над уровнем земли на границе территории администрации, разместившей или планирующей размещение сухопутных подвижных радаров в этой полосе частот, если только заранее не было достигнуто соглашение о других величинах. <p>Для земных станций фиксированной спутниковой службы, имеющих диаметр антенны равный или превышающий 4,5 м, ЭИИМ любого излучения должна составлять, по крайней мере, 68 дБВт и не должна превышать 85 дБВт.</p>
5.503	<p>В полосе частот 13,75 – 14 ГГц геостационарные космические станции службы космических исследований, в отношении которых Бюро получило информацию для предварительной публикации до 31 января 1992 г., должны работать на равной основе со станциями фиксированной спутниковой службы (ФСС); 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, в отношении которых информация для предварительной публикации была получена Бюро до 31 января 1992 г., не прекратят работать в данной полосе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в полосе 13,77 – 13,78 ГГц плотность ЭИИМ излучений от любой земной станции ФСС, работающей с космической станцией, находящейся на геостационарной орбите, не должна превышать: <ol style="list-style-type: none"> 1) $4,7 D + 28$ дБ (Вт/40 кГц), где D диаметр антенны (м) земной станции ФСС для антенн с диаметрами не менее 1,2 м и менее 4,5 м; 2) $49,2 + 20 \log (D/4,5)$ дБ (Вт/40 кГц), где D диаметр антенны (м) земной станции ФСС для антенн с диаметрами не менее 4,5 м и менее 31,9 м; 3) 66,2 дБ (Вт/40 кГц) для любой антенны земной станции ФСС с диаметрами не менее 31,9 м; 4) 56,2 дБ (Вт/4 кГц) для узкополосных (с необходимой шириной полосы не более 40 кГц) излучений земных станций ФСС с диаметром антенны не менее 4,5 м; - плотность ЭИИМ излучений от любой земной станции ФСС, работающей с космической станцией, находящейся на

	<p>негеостационарной орбите, не должна превышать 51 дБ Вт в полосе 6 МГц между 13,772 и 13,778 ГГц;</p> <p>Для увеличения плотности ЭИИМ в этих полосах с целью компенсации затухания в дожде может использоваться автоматическое регулирование мощности. Однако ППМ в месте расположения космической станции ФСС при таком регулировании не должна превышать величины, которая имела бы место при использовании земной станцией ЭИИМ, удовлетворяющей вышеуказанным пределам в условиях ясного неба.</p>
5.504	Использование полосы 14 – 14,3 ГГц радионавигационной службой должно осуществляться таким образом, чтобы обеспечить достаточную защиту космическим станциям фиксированной спутниковой службы.
5.504А	В полосе 14 – 14,5 ГГц земные станции воздушных судов вторичной воздушной подвижной спутниковой службы могут также вести связь с космическими станциями фиксированной спутниковой службы. Применимы положения пп. 5.29, 5.30 и 5.31.
5.506А	В полосе 14 – 14,5 ГГц судовые земные станции с ЭИИМ более 21 дБВт должны работать при тех же условиях, что и земные станции, расположенные на борту судов, как это предусмотрено Резолюцией 902 (ВРК-03). Положения этого примечания не должны применяться к судовым земным станциям, в отношении которых полная информация согласно Приложению 4 была получена Бюро до 5 июля 2003 г.
5.506В	Установленные на борту судов земные станции, осуществляющие связь с космическими станциями фиксированной спутниковой службы, могут работать в полосе 14 – 14,5 ГГц без необходимости предварительного согласия Кипра, Греции и Мальты в пределах минимального расстояния от этих стран, установленного Резолюцией 902 (ВРК-03).
5.511А	<p>Полоса 15,43 – 15,63 ГГц распределена также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе. Использование полосы 15,43 – 15,63 ГГц фиксированной спутниковой службой (космос-Земля и Земля-космос) ограничено фидерными линиями негеостационарных систем подвижной спутниковой службы и подлежит координации в соответствии п. 9.11А. Использование полосы частот 15,43 – 15,63 ГГц фиксированной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено фидерными линиями негеостационарных систем подвижной спутниковой службы, по которым информация для предварительной публикации поступила в Бюро до 2 июня 2000 года. В направлении космос-Земля минимальный угол возвышения антенны земной станции и коэффициент усиления по отношению к местной горизонтальной плоскости, а также минимальные координационные расстояния для защиты земной станции от вредных помех должны выбираться в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Р S.1341. Для защиты радиоастрономической службы в полосе 15,35 – 15,4 ГГц суммарная плотность потока мощности, излучаемой в полосе</p>

	15,35 – 15,4 ГГц всеми космическими станциями в пределах любой системы фидерных линий НГСО ПСС (космос-Земля), работающей в полосе 15,35 – 15,4 ГГц, не должна превышать уровень -156 дБ ($\text{Вт}/\text{м}^2$) в полосе шириной 50 МГц для любого местоположения радиоастрономической обсерватории в течение более 2% времени.
5.511С	Станции, работающие в воздушной радионавигационной службе, должны ограничивать уровень эффективной Э.И.И.М. в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Р S.1340. Минимальное координационное расстояние, требуемое для защиты станций воздушной радионавигационной службы (применим п. 4.10) от вредных помех земных станций фидерных линий, и максимальный уровень Э.И.И.М., передаваемый вдоль местной горизонтальной плоскости земной станцией фидерной линии должны выбираться в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Р S.1340.
5.511D	Системы фиксированной спутниковой службы, в отношении которых сведения для предварительной публикации полностью получены Бюро до 21 ноября 1997 года, могут работать в полосах 15,4 – 15,43 ГГц и 15,63 – 15,7 ГГц в направлении космос-Земля и в полосах 15,63 – 15,65 ГГц в направлении Земля-космос. В полосах 15,4 – 15,43 ГГц и 15,65 – 15,7 ГГц излучения от негеостационарной космической станции не должны превышать значения пределов плотности потока мощности у поверхности Земли, равные -146 дБ($\text{Вт}/\text{м}^2/\text{МГц}$) для всех углов прихода. Если администрация планирует в полосе 15,63 – 15,65 ГГц излучения негеостационарной космической станции, превышающие значение -146 дБ($\text{Вт}/\text{м}^2/\text{МГц}$) для любого угла прихода, она должна провести 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 оказывать вредных помех станциям воздушной радионавигационной службы (применим п. 4.10).
5.513А	Космические активные датчики, работающие в полосе 17,2 – 17,3 ГГц, не должны вызывать вредных помех или ограничивать развитие радиолокационной и других служб, распределенных на первичной основе.
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) ограничено геостационарными спутниками. В отношении использования полосы частот 17,3 – 17,8 ГГц в Районе 2 фидерными линиями для радиовещательной спутниковой службы в полосе 12,2 – 12,7 ГГц см. Статью 11. Использование полос 17,3 – 18,1 ГГц (Земля-космос) в Районах 1 и 3 и 17,8-18,1 ГГц (Земля-космос) в Районе 2 негеостационарными спутниковыми

	<p>системами фиксированной спутниковой службы регламентируется 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 дат поступления в Бюро полной информации координации или заявочной информации (в зависимости от случая) для систем НГСО ФСС и полной информации по координации или заявочной информации (в зависимости от случая) для сетей ГСО, и п. 5.43А не применяется. Негеостационарные спутниковые системы в фиксированной спутниковой службе в вышеуказанных полосах частот должны работать таким образом, чтобы все неприемлемые помехи, которые могут возникать во время их работы, можно было быстро устранить.</p>
5.516А	<p>В полосе 17,3 – 17,7 ГГц земные станции фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) в Районе 1 не должны требовать защиты от земных станций фидерных линий радиовещательной спутниковой службы, работающих в соответствии с Приложением 30А, и не создавать никаких трудностей или ограничений на размещение земных станций фидерных линий радиовещательной спутниковой службы в любом месте в пределах зоны обслуживания фидерной линии.</p>
5.516В	<p>Следующие полосы определены для использования системами с высокой плотностью размещения в рамках фиксированной спутниковой службы (HDFSS):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>и</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Районе 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 <p>Определение этих полос не исключает их использование другими</p>

	<p>системами фиксированной спутниковой службы или другими службами, которым эти полосы распределены на равной первичной основе, и не устанавливает настоящим Регламентом радиосвязи какого-либо приоритета между пользователями этих полос.</p> <p>Администрациям следует иметь это в виду при рассмотрении регламентарных положений, касающихся этих полос частот. См. Резолюцию 143 (ВРК-03).</p>
5.519	<p>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.</p>
5.520	<p>Использование полосы частот 18,1 – 18,4 ГГц фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) ограничивается фидерными линиями геостационарных спутниковых систем радиовещательной спутниковой службы.</p>
5.522А	<p>Излучения фиксированной службы и фиксированной спутниковой службы в полосе 18,6 – 18,8 ГГц ограничены значениями, указанными в пп. 21.5А и 21.16.2, соответственно.</p>
5.522В	<p>Использование полосы 18,6 – 18,8 ГГц фиксированной спутниковой службой ограничено геостационарными системами и системами с апогеем орбиты больше 20 000 км.</p>
5.523А	<p>При использовании полос 18,8 – 19,3 ГГц (космос-Земля) и 28,6 – 29,1 ГГц (Земля-космос) сетями ГСО и НГСО фиксированной спутниковой службы применяются положения п. 9.11А, но не должны применяться положения п. 22.2. Администрации, имеющие сети ГСО, которые находились в процессе координации до 18 ноября 1995 года, должны в максимально возможной степени взаимодействовать согласно п. 9.11А с сетями НГСО, в отношении которых Бюро была получена информация о заявлении до этого срока, для того чтобы завершить процесс координации с тем, чтобы достичь результатов, приемлемых для всех затронутых сторон. Сети НГСО не должны оказывать неприемлемых помех сетям ГСО фиксированной спутниковой службы, для которых полная информация о заявлении, требуемая согласно Приложению 4, считается полученной Бюро до 18 ноября 1995 года.</p>
5.523В	<p>Использование полосы 19,3 – 19,6 ГГц (Земля-космос) фиксированной спутниковой службой ограничивается применением для фидерных линий негеостационарных спутниковых систем в подвижной спутниковой службе. Такое использование осуществляется при применении положений п. 9.11А; положения п. 22.2 при этом не применяются.</p>
5.523С	<p>В полосах 19,3 – 19,6 ГГц и 29,1 – 29,4 ГГц должен по-прежнему применяться п. 22.2 Регламента радиосвязи для фидерных линий негеостационарных сетей подвижной спутниковой службы и тех сетей</p>

	фиксированной спутниковой службы, для которых полная информация по координации, требуемая согласно Приложению 4, или информация о заявлении считается полученной Бюро до 18 ноября 1995 года.
5.523D	При использовании полосы 19,3 – 19,7 ГГц (космос-Земля) геостационарными системами ФСС и фидерными линиями негеостационарных спутниковых систем ПСС должны применяться положения п. 9.11А, но не должны применяться положения п. 22.2. При использовании этой полосы другими системами НГСО/ФСС, или в случаях, указанных в пп. 5.523С и 5.523Е, не должны применяться положения п. 9.11А, и должны по-прежнему применяться процедуры Статьи 9 (за исключением п. 9.11А) и 11, а также положений п. 22.2.
5.523Е	В полосах 19,6 – 19,7 ГГц и 29,4 – 29,5 ГГц должен по-прежнему применяться п. 22.2 Регламента радиосвязи для фидерных линий негеостационарных сетей подвижной спутниковой службы и тех сетей фиксированной спутниковой службы, для которых полная информация по координации, требуемая согласно Приложению 4, или информация о заявлении считается полученной Бюро до 21 ноября 1997 года.
5.525	В целях упрощения межрайонной координации между сетями подвижной спутниковой и фиксированной спутниковой служб, несущие в подвижной спутниковой службе, наиболее восприимчивые к помехам, должны по возможности располагаться в верхних участках полос частот 19,7 – 20,2 ГГц и 29,5 – 30 ГГц.
5.526	В полосах частот 19,7 – 20,2 ГГц и 29,5 – 30 ГГц в Районе 2 и в полосах частот 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 магистральной или радиально-узловой связи.
5.527	В полосах частот 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, использующими узконаправленные антенны и другую передовую технологию на космических станциях. Администрации, эксплуатирующие системы подвижной спутниковой службы в полосе частот 19,7 – 20,1 ГГц в Районе 2 и в полосе частот 20,1 – 20,2 ГГц, должны принимать все доступные меры для обеспечения постоянной готовности этих полос для администраций, эксплуатирующих фиксированные и подвижные системы в соответствии с положениями п. 5.524.
5.530	В Районах 1 и 3 использование полосы 21,4 – 22 ГГц радиовещательной спутниковой службой осуществляется в соответствии с положениями Резолюции 525 (Пересм. ВРК-07).

5.532	Использование полосы 22,21 – 22,5 ГГц спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и службой космических исследований (пассивной) не должно накладывать ограничений на фиксированную и подвижную, за исключением воздушной подвижной, службы.
5.535А	Использование полосы 29,1 – 29,5 ГГц (Земля-космос) службой ФСС 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 п. 5.523Е, для которых при таком использовании не должны применяться положения п. 9.11А, но должны по-прежнему применяться процедуры Статьи 9 (за исключением п. 9.11А), Статьи 11 и положений п. 22.2.
5.536	Использование полосы частот 25,25 – 27,5 ГГц межспутниковой службой ограничивается применениями службы космических исследований и спутниковой службы исследований Земли, а также передачами данных, получаемых в результате промышленной и медицинской деятельности в космосе.
5.536А	Администрации, использующие земные станции спутниковой службы исследования Земли или службы космических исследований, не должны требовать защиты от станций фиксированной и подвижной служб, используемых другими администрациями. Кроме того, земные станции спутниковой службы исследования Земли или службы космических исследований должны работать с учетом требований Рекомендаций МСЭ-Р SA.1278 и SA.1625, соответственно.
5.536В	В Германии, Саудовской Аравии, Австрии, Бельгии, Бразилии, Болгарии, Китае, Республике Корея, Дании, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Испании, Эстонии, Финляндии, Франции, Венгрии, Индии, Исламской Республике Иран, Ирландии, Израиле, Италии, Ливийской Арабской Джамахирии, Иордании, Кении, Кувейте, Ливане, Лихтенштейне, Литве, Молдове, Норвегии, Омане, Уганде, Пакистане, Филиппинах, Польше, Португалии, Сирийской Арабской Республике, Корейской Народно-Демократической Республике, Словакии, Чешской Республике, Румынии, Соединенном Королевстве, Сингапуре, Швеции, Швейцарии, Танзании, Турции, Вьетнаме и Зимбабве земные станции, работающие в спутниковой службе исследования Земли в полосе 25,5 – 27 ГГц, не должны требовать защиты от станций фиксированной и подвижной служб или ограничивать их использование и развертывание.
5.538	Дополнительное распределение: полосы 27,500 – 27,501 ГГц и 29,999 – 30,000 ГГц распределены также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на первичной основе для передач радиомаяков, 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.
5.539	Полоса частот 27,5 – 30 ГГц может использоваться фиксированной спутниковой службой (Земля-космос) для обеспечения фидерных линий для радиовещательной спутниковой службы.
5.540	Дополнительное распределение: полоса частот 27,501 – 29,999 ГГц распределена также фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) на вторичной основе для передач радиомаяков, предназначенных для регулирования мощности на линии Земля-космос.
5.541	В полосе частот 28,5 – 30 ГГц спутниковая служба исследования Земли ограничивается передачей данных между станциями, а не первичным сбором информации с помощью активных или пассивных датчиков.
5.541А	Фидерные линии негеостационарных сетей подвижной спутниковой службы и геостационарных сетей фиксированной спутниковой службы, работающие в полосе 29,1 – 29,5 ГГц (Земля-космос), должны использовать адаптивное регулирование мощности на линии вверх или другие методы компенсации затуханий с тем, чтобы передачи земных станций производились на уровне мощности, необходимой для достижения желаемых качественных показателей работы линии при снижении уровня взаимных помех между обеими сетями. Эти методы должны применяться к сетям, для которых информация координации согласно Приложению 4 считается полученной Бюро после 17 мая 1996 года, и до тех пор, пока это не будет изменено будущей компетентной Всемирной конференцией радиосвязи. Администрации, представляющие информацию для координации согласно Приложению 4 ранее указанной даты, могут использовать эти методы в той степени, в которой это практически возможно.
5.543	Полоса частот 29,95 – 30 ГГц может использоваться на линиях «космос-космос» спутниковой службы исследования Земли для телеметрии, слежения и управления на вторичной основе.
5.544	В полосе 31 – 31,3 ГГц в службе космических исследований должны применяться пределы плотности потока мощности, указанные в Таблице 21-4 Статьи 21.
5.546	Другая категория службы: в Саудовской Аравии, Армении, Азербайджане, Беларуси, Египте, Объединенных Арабских Эмиратах, Испании, Эстонии, Российской Федерации, Грузии, Венгрии, Исламской Республике Иран, Израиле, Иордании, Ливане, Молдове, Монголии, Узбекистане, Польше, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Румынии, Соединенном Королевстве, Южно-Африканской Республике, Таджикистане, Туркменистане и Турции распределение полосы 31,5 – 31,8 ГГц фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной служб, произведено на первичной основе (см. п. 5.33).

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 (ВРК-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.
5.547А	Администрации должны принимать практические меры по минимизации возможных помех между станциями фиксированной службы и станциями на борту воздушных судов радионавигационной службы в полосе 31,8 – 33,4 ГГц, учитывая при этом эксплуатационные потребности бортовых радарных систем.
5.549А	В полосе 35,5 – 36,0 ГГц средняя плотность потока мощности у поверхности Земли, создаваемая любым бортовым датчиком в спутниковой службе исследования Земли (активной) или в службе космических исследований (активной), для всех углов, отстоящих более, чем на 0,8. от оси луча, не должна превышать $-73,3$ дБ(Вт/м ²) в этой полосе.
5.550А	В отношении совместного использования частот в полосе 36 – 37 ГГц спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и фиксированной и подвижной службами применяется Резолюция 752 (ВРК-07).
5.551Н	<p>Эквивалентная плотность потока мощности (ЭППМ), создаваемая в полосе 42,5 – 43,5 ГГц всеми космическими станциями любой негеостационарной системы фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) или радиовещательной спутниковой службы (космос-Земля), работающей в полосе 42 – 42,5 ГГц, не должна превышать следующих величин в месте расположения любой радиоастрономической станции более чем 2% времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> -230 дБ (Вт/м²) в полосе, шириной 1 ГГц, и -246 дБ (Вт/м²) в любой полосе, шириной 500 кГц, в пределах полосы 42,5 – 43,5 ГГц в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как однозеркальный телескоп; и -209 дБ (Вт/м²) в любой полосе, шириной 500 кГц, в пределах полосы 42,5 – 43,5 ГГц в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как станция интерферометрии с очень большой базой. <p>Эти величины ЭППМ должны определяться по методологии, приведенной в Рекомендации МСЭ-Р S.1586-1 при эталонной диаграмме направленности антенны и максимальном усилении антенны в радиоастрономической службе, указанных в Рекомендации МСЭ-Р RA.1631, и должны применяться ко всей небесной сфере</p>

	<p>при углах места, превышающих минимальный эксплуатационный угол радиотелескопа θ_{\min} (в случае отсутствия этого параметра в заявленной информации следует по умолчанию использовать величину 5°).</p> <p>Эти величины должны применяться в отношении любой радиоастрономической станции, которая либо:</p> <ul style="list-style-type: none"> – находилась в эксплуатации до 5 июля 2003 г. и была заявлена в Бюро до 4 января 2004 г.; или – была заявлена до даты получения полной информации для координации или для заявления согласно Приложению 4, в зависимости от случая, в отношении космической станции, для которой применимы указанные пределы. <p>Прочие радиоастрономические станции, заявленные после указанных дат, могут добиваться соглашения с администрациями, разрешившими использование космических станций. В Районе 2 должна применяться Резолюция 743 (ВРК-03).</p> <p>Пределы, указанные в данном примечании, могут быть превышены в месте расположения радиоастрономической станции любой страны, администрация которой даст на это согласие.</p>
5.551I	<p>Плотность потока мощности, создаваемая в полосе 42,5 – 43,5 ГГц любой геостационарной космической станцией фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) или радиовещательной спутниковой службы (космос-Земля), работающей в полосе 42 – 42,5 ГГц, не должна превышать следующих величин в месте расположения любой радиоастрономической станции:</p> <ul style="list-style-type: none"> –137 дБ (Вт/м²) в полосе, шириной 1 ГГц, и –153 дБ(Вт/м²) в любой полосе, шириной 500 кГц, в пределах полосы 42,5 – 43,5 ГГц в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как однозеркальный телескоп; и –116 дБ (Вт/м²) в любой полосе, шириной 500 кГц, в пределах полосы 42,5 – 43,5 ГГц в месте расположения любой радиоастрономической станции, зарегистрированной как станция интерферометрии с очень большой базой. <p>Эти величины должны применяться в отношении любой радиоастрономической станции, которая либо:</p> <ul style="list-style-type: none"> – находилась в эксплуатации до 5 июля 2003 г. и была заявлена в Бюро до 4 января 2004 г.; или – была заявлена до даты получения полной информации для координации или для заявления согласно Приложению 4, в зависимости от случая, в отношении космической станции, для которой применимы указанные пределы. <p>Прочие радиоастрономические станции, заявленные после указанных дат, могут добиваться соглашения с администрациями, разрешившими использование космических станций. В Районе 2 должна применяться Резолюция 743 (ВРК-03).</p>

	Пределы, указанные в данном примечании, могут быть превышены в месте расположения радиоастрономической станции любой страны, администрация которой даст на это согласие.
5.552	Распределение спектра фиксированной спутниковой службе в полосах 42,5 – 43,5 ГГц и 47,2 – 50,2 ГГц для передач в направлении Земля-космос больше, чем полоса 37,5 – 39,5 ГГц для передач космос-Земля; это сделано с целью обеспечить фидерные линии для радиовещательных спутников. Администрации должны принимать все доступные меры для резервирования полосы 47,2 – 49,2 ГГц фидерным линиям для радиовещательной спутниковой службы, работающей в полосе 40,5 – 42,5 ГГц.
5.552А	Распределение фиксированной службе в полосах 47,2 – 47,5 ГГц и 47,9 – 48,2 ГГц предназначено для использования стратосферными станциями. Использование полос 47,2 – 47,5 ГГц и 47,9 – 48,2 ГГц осуществляется при условии выполнения положений Резолюции 122 (ВРК-97).
5.553	В полосах 43,5 – 47 ГГц и 66 – 71 ГГц могут работать станции сухопутной подвижной службы при условии, что они не будут причинять вредных помех службам космической радиосвязи, которым распределены эти полосы частот (см. п. 5.43).
5.554	В полосах 43,5 – 47 ГГц, 66 – 71 ГГц, 95 – 100 ГГц, 123 – 130 ГГц, 191,8-200 ГГц и 252-265 ГГц разрешена также работа спутниковых линий связи с сухопутными станциями в заданных фиксированных точках, если эти линии используются в подвижной спутниковой службе или радионавигационной спутниковой службе.
5.554А	Использование полос 47,5 – 47,9 ГГц, 48,2 – 48,54 ГГц и 49,44 – 50,2 ГГц фиксированной спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниками.
5.555	Дополнительное распределение: полоса 48,94 – 49,04 ГГц распределена также радиоастрономической службе на первичной основе.
5.555В	Плотность потока мощности в полосе 48,94 – 49,04 ГГц, создаваемая 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 ²) в любой полосе, шириной 500 кГц, в месте расположения любой радиоастрономической станции.
5.556	В полосах 51,4 – 54,25 ГГц, 58,2 – 59 ГГц и 64 – 65 ГГц радиоастрономические наблюдения могут проводиться в соответствии с национальными планами.
5.556А	Использование полос 54,25 – 56,9 ГГц, 57,0 – 58,2 ГГц и 59,0 – 59,3 ГГц межспутниковой службой ограничено спутниками на геостационарной спутниковой орбите. Плотность потока мощности одиночного источника при всех высотах от 0 км до 1000 км над поверхностью Земли, создаваемая станцией в межспутниковой службе

	для всех условий и для всех методов модуляции, не должна превышать -147 дБ(Вт/м ² /100 МГц) для всех углов прихода.
5.557А	В полосе частот 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, ограничена до -26 дБ(Вт/МГц).
5.558	В полосах 55,78 – 58,2 ГГц, 59 – 64 ГГц, 66 – 71 ГГц, 122,25 – 123 ГГц, 130 – 134 ГГц, 167 – 174,8 ГГц и 191,8 – 200 ГГц станции воздушной подвижной службы могут работать при условии, что они не будут создавать вредных помех межспутниковой службе (см. п. 5.43).
5.558А	Использование полосы 56,9 – 57 ГГц системами межспутниковой службы ограничено линиями между спутниками на геостационарной спутниковой орбите и передачами от негеостационарных спутников на высокой околоземной орбите спутникам на низкой околоземной орбите. Для межспутниковых линий на геостационарной спутниковой орбите плотность потока мощности единичного источника на всех высотах от 0 км до 1000 км над поверхностью Земли, для всех условий и для всех методов модуляции, не должна превышать значения -147 дБ(Вт/м ² /100 МГц) для всех углов прихода.
5.559	В полосе частот 59 – 64 ГГц могут работать бортовые радары воздушных судов радиолокационной службы при условии, что они не будут создавать вредных помех межспутниковой службе (см. п. 5.43).
5.560	Находящиеся на космических станциях радары спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований могут работать в полосе 78 – 79 ГГц на первичной основе.
5.561	В полосе 74 – 76 ГГц станции фиксированной, подвижной и радиовещательной служб не должны создавать помех станциям радиовещательной спутниковой службы, работающим в соответствии с решениями соответствующей конференции по планированию частотных присвоений радиовещательной спутниковой службе.
5.561А	Полоса частот 81 – 81,5 ГГц распределена также любительской и любительской спутниковой службам на вторичной основе.
5.562	Использование полосы 94 – 94,1 ГГц спутниковой службой исследования Земли (активной) и службой космических исследований (активной) ограничено космическими радарными для наблюдения за облаками.
5.562А	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 радиоастрономические станции, должны взаимно планировать свою работу с тем, чтобы в максимально возможной степени избегать таких случаев.

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.
5.562С	Использование полосы 116 – 122,25 ГГц межспутниковой службой ограничено спутниками на геостационарной орбите. Плотность потока мощности одиночного излучения, создаваемого станцией межспутниковой службы, при всех условиях и для всех методов модуляции на всех высотах от 0 км до 1 000 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.
5.562Е	Данное распределение спутниковой службе исследования Земли (активной) ограничено полосой частот 133,5 – 134 ГГц.
5.562F	В полосе частот 155,5 – 158,5 ГГц распределение спутниковой службе исследования Земли (пассивной) и службе космических исследований (пассивной) должно прекратиться 1 января 2018 года.
5.562G	Датой вступления в силу распределения фиксированной и подвижной службам в полосе частот 155,5 – 158,5 ГГц должно быть 1 января 2018 года.
5.562Н	Использование полос частот 174,8 – 182 ГГц и 185 – 190 ГГц межспутниковой службой ограничено спутниками на геостационарной орбите. Плотность потока мощности одиночного излучения, создаваемого станцией межспутниковой службы, при всех условиях и для всех методов модуляции на всех высотах от 0 км до 1 000 км над поверхностью Земли и вблизи всех геостационарных орбитальных позиций, занятых пассивными датчиками, не должна превышать –144 дБ (Вт/м ² ·МГц) для всех углов.
5.563А	В полосах частот 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.
5.563В	Полоса 237,9 – 238 ГГц распределена также спутниковой службе исследования Земли (активной) и службе космических исследований (активной) исключительно для РЛС космического базирования для слежения за облаками.
5.565	Полоса частот 275 – 1000 ГГц может использоваться администрациями для проведения экспериментов и развития различных активных и пассивных служб. В этой полосе частот выявилась потребность в проведении следующих измерений спектральных линий для пассивных служб: - 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,

	<p>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 915 – 956 ГГц.</p> <p>Будущие научные исследования в этой мало изученной области спектра могут выявить дополнительные спектральные линии и непрерывные полосы, представляющие интерес для пассивных служб. Администрациям рекомендуется принимать все доступные меры для защиты этих пассивных служб от вредных помех до тех пор, пока не будет принята Таблица распределения частот в вышеупомянутой полосе.</p>
--	---

С содержанием ссылок упомянутых в данной Таблице, можно ознакомиться на сайте <http://www.itu.int>, в тексте Регламента радиосвязи МСЭ.

11. Примечания, касающиеся использования радиочастот (радиочастотных каналов) в Приднестровской Молдавской Республике

ПМР 001	Частоты 78 кГц и 120 кГц с полосой ± 10 кГц могут использоваться аппаратурой проводного многопрограммного вещания при условии принятия защитных мер в этой аппаратуре от помех со стороны различных служб радиосвязи.
ПМР 002	Отдельные частоты в полосе 148.5 – 283.5 кГц используются воздушной радионавигационной службой при условии исключения помех радиовещательной службе и обеспечения безопасности полетов авиации.
ПМР 003	Полоса частот 405 – 415 кГц может быть использована на вторичной основе воздушной подвижной службой.
ПМР 004	Полоса частот 505 – 526.5 кГц может использоваться воздушной подвижной службой при условии исключения помех радионавигационной службе и морской подвижной службе других государств.
ПМР 005	Отдельные частоты в полосе 526.5 – 1606.5 кГц могут использоваться воздушной радионавигационной службой при условии исключения помех радиовещательной службе и обеспечения безопасности полетов авиации.
ПМР 006	Полосы частот 5900 – 5950 кГц, 7300 – 7350 кГц, 9400 – 9500 кГц, 11600 – 11650 кГц, 12050 – 12100 кГц, 13570 – 13600 кГц, 13800 – 13870 кГц, 15600 – 15800 кГц, 17480 – 17550 кГц и 18900 – 19020 кГц резервируются для радиовещательной службы в соответствии с Регламентом радиосвязи МСЭ. Условия использования этих полос частот радиовещательной службой устанавливаются дополнительно.
ПМР 007	Полоса радиочастот 2400 – 2483.5 МГц может использоваться радиоэлектронными средствами как фиксированного, так и мобильного беспроводного широкополосного доступа с максимальной ЭИИМ

	100 мВт, согласно Рекомендации МСЭ-R М.1450-4, Решению Еврокомиссии 2006/771/ЕС от 09.11.2006 (с дополнением 2009/381/ЕС от 13.05.2009), Решению ERC/DEC/(01)07.
ПМР 008	Для станций подвижной службы максимальная ЭИИМ в полосах радиочастот должна соответствовать, согласно Рекомендации МСЭ-R М.1450-4, Решению ECC/DEC/(04)08, ERC/DEC/(01)07, Решению Еврокомиссии 2005/513/ЕС от 11.06.2005 (с дополнением 2007/90/ЕС от 12.02.2007): - 5150 – 5350 МГц – 200 мВт; - 5470 – 5725 МГц – 1 Вт.
ПМР 009	Полосы частот 12330 – 13200 кГц, 16360 – 17410 кГц, 18780 – 18900 кГц и 19680 – 19800 кГц могут использоваться радиостанциями сухопутной подвижной службы при условии исключения помех морской подвижной службе других государств.
ПМР 010	Полосы частот 22720 – 22855 кГц, 25110 – 25210 кГц и 26100 – 26175 кГц могут использоваться фиксированной и сухопутной подвижной службами при условии исключения помех морской подвижной службе других государств.
ПМР 011	Полоса частот 23200 – 23350 кГц может использоваться сухопутной подвижной службой при условии исключения помех фиксированной и воздушной подвижной службам.
ПМР 012	Полоса частот 26.96 – 27.41 МГц выделена радиотелефонным станциям малой мощности в соответствии с Решением ERC/DEC/(96)02.
ПМР 013	Частоты 26945 кГц и 26960 кГц могут использоваться на вторичной основе системами охранной сигнализации с максимальной ЭИИМ 2 Вт.
ПМР 013А	В полосах частот 30.075 – 30.300 МГц/39.775 – 40.000 МГц может использоваться на первичной основе оборудование систем «Беспроводной телефон» на всей территории республики, в соответствии с техническими параметрами: 30.075 – 30.300 МГц (передающие частоты для фиксированного устройства); 39.775 – 40.000 МГц (передающие частоты для портативного устройства) - Э.И.М.макс. = 50 мВт; - Ширина полосы канала – 25 кГц; - Дуплексный разнос – 9.7 МГц; Емкость – 10 каналов (автоматическое сканирование)
ПМР 013В	Отдельные радиочастоты в полосе 26965 – 27860 КГц могут использоваться на вторичной основе радиостанциями личного пользования с максимальной ЭИИМ 10 Вт.

<p>ПМР 014</p>	<p>Частоты телевизионных каналов, используемых в Приднестровской Молдавской Республике. Несущая частота изображение / звук аналогового телевидения (Стандарт ТВ D/K, система цвета PAL или SECAM)</p> <p>ДИАПАЗОН I Частота несущей изображения / звука 48.5 – 56.5 МГц канал 1 ТВ 49.75 / 56.25 МГц 58.0 – 66.0 МГц канал 2 ТВ 59.25 / 65.75 МГц</p> <p>ДИАПАЗОН II 76.0 – 84.0 МГц канал 3 ТВ 77.25 / 83.75 МГц 84.0 – 92.0 МГц канал 4 ТВ 85.25 / 91.75 МГц 92.0 – 100 МГц канал 5 ТВ 93.25 / 99.75 МГц</p> <p>ДИАПАЗОН III 174 – 182 МГц канал 6 ТВ 175.25 / 181.75 МГц 182 – 190 МГц канал 7 ТВ 183.25 / 189.75 МГц 190 – 198 МГц канал 8 ТВ 191.25 / 197.75 МГц 198 – 206 МГц канал 9 ТВ 199.25 / 205.75 МГц 206 – 214 МГц канал 10 ТВ 207.25 / 213.75 МГц 214 – 222 МГц канал 11 ТВ 215.25 / 221.75 МГц 222 – 230 МГц канал 12 ТВ 223.25 / 229.75 МГц</p> <p>ДИАПАЗОН IV 470 – 478 МГц канал 21 ТВ 471.25 / 477.75 МГц 478 – 486 МГц канал 22 ТВ 479.25 / 485.75 МГц</p> <p>.....</p> <p>574 – 582 МГц канал 34 ТВ 575.25 / 581.75 МГц</p> <p>ДИАПАЗОН V 582 – 590 МГц канал 35 ТВ 583.25 / 589.75 МГц 614 – 622 МГц канал 39 ТВ 615.25 / 621.75 МГц</p> <p>.....</p> <p>782 – 790 МГц канал 60 ТВ 783.25 / 789.75 МГц 790 – 798 МГц канал 61 ТВ 791,25 / 797,75 МГц</p> <p>Диапазоны III-V также используются цифровым вещанием (T-DAB, DVB-T/T2, и др). Применяются положения Соглашения Стокгольм 61 (пересм. Женева 2006) и Соглашения Женева 2006. После 17 июня 2015 г. аналоговое телевидение не должно создавать помехи и требовать защиты от наземного цифрового вещания.</p>
<p>ПМР 015</p>	<p>Полоса частот 50 – 52 МГц может использоваться на вторичной основе любительской службой.</p>
<p>ПМР 016</p>	<p>Полосы частот 3400 – 3800 МГц, 5470 – 5670 МГц могут использоваться на основании отдельных решений Межведомственной комиссии по электросвязи Приднестровской Молдавской Республики.</p>

ПМР 017	Полосы частот 66 – 74 МГц и 87.5 – 108 МГц предназначены для монофонического или стереофонического радиовещания с частотной модуляцией.
ПМР 018	Полоса частот 5 МГц – 1000 МГц может использоваться кабельными распределительными сетями коллективного приема телевидения, радиовещания и передачи данных при выполнении норм на внешнюю помехозащищенность и исключении помех другим радиоэлектронным средствам (РЭС), работающим в соответствии с настоящей Таблицей. Использование таких сетей, удовлетворяющих указанным нормам, не может служить основанием для предъявления претензий на возможные помехи и ограничения работы других РЭС.
ПМР 018А	Полоса частот 146 – 174 МГц может использоваться цифровыми системами, с шириной полосы до 25 кГц, наземных подвижных систем связи, в соответствии с Решением ЕСС/ДЕС/(06)06.
ПМР 018В	Частота 146.225 МГц может быть использована железной дорогой для организации радиосвязи на пограничных станциях, с мощностью передатчика до 8 Вт.
ПМР 019	В полосах частот 150.05 – 156.7625 МГц и 156.8375 – 168.5 МГц разрешается, вместе с другими службами, использование на первичной основе и систем охранной сигнализации, соблюдая следующие требования: <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная мощность передатчика 5 Вт; - Ширина полосы канала 12.5 кГц или 25 кГц; - Координирование конкретных частот должно быть проведено в установленном порядке.
ПМР 020	Полосы частот 801 – 821 МГц в паре с 841 – 861 МГц используются системами сухопутной подвижной радиосвязи стандарта LTE и последующих его модификаций.
ПМР 021	Полоса частот 163.2 – 164.2 МГц используется станциями сухопутной подвижной службы для обеспечения технологической и внутриаэродромной радиосвязи гражданской авиации.
ПМР 022	В данных полосах частот службы радиосвязи не должны оказывать помех морской, морской подвижной и морской радионавигационной службам других государств.
ПМР 023	Отдельные участки полосы частот 214 – 240 МГц и полоса 1452 – 1479.5 МГц могут быть использованы наземным звуковым цифровым радиовещанием, в соответствии с Соглашениями Женева 2006, Висбаден 95 (пересм. Констанца 2007) и Маастрихт 2002 (пересм. Констанца 2007).
ПМР 024	В полосах частот 299.6 – 300.0 МГц, 300.525 – 301.125 МГц, 305.825 – 307.0 МГц, 308.0 – 308.4 МГц, 335.6 – 336.0 МГц, 336.525 – 337.125 МГц, 341.825 – 343.0 МГц и 344.0 – 344.4 МГц использование отдельных частот неправительственными пользователями может осуществляться только с разрешения компетентных служб государственной безопасности.

ПМР 025	Полоса частот 384.75 – 385 МГц в паре с 394.75 – 395 МГц предусмотрена для использования в соответствии с Решением ЕСС/DEC/(06)05.
ПМР 025А	Разрешается использование полосы частот 380 – 470 МГц системами РРDR в соответствии с Решением ЕСС/DEC/(08)05.
ПМР 026	Полосы частот 396 – 406 МГц, 406.1 – 409 МГц и 436 – 449 МГц используются радиорелейным оборудованием прямой видимости.
ПМР 027	Полоса частот 406.1 – 430 МГц может быть использована цифровыми системами сухопутной подвижной связи с шириной полосы канала до 25 кГц, в соответствии с Решением ЕСС/DEC/(06)06.
ПМР 028	В полосе частот 410 – 430 МГц, для систем типа TRUNKED приоритетно присваиваются частоты в следующих условиях: - разнос между каналами 25 кГц или 12.5 кГц в зависимости; - разнос передача / прием 10.0 МГц.
ПМР 029	Разрешается использование полосы частот 446 – 446.2 МГц персональными мобильными станциями радиосвязи РМR446 в соответствии с Решениями ЕСС/DEC/(98)25 и ЕСС/DEC(05)12.
ПМР 029А	Полосы частот 452.5 – 457.5 МГц в паре с 462.5 – 467.5 МГц и 825 – 841 МГц в паре с 870 – 886 МГц используются системами сотовой подвижной связи стандарта CDMA 2000.
ПМР 030	Отдельные частоты в полосе 457.6 – 458.1 МГц в паре с 467.6 – 468.1 МГц распределены системам радиосвязи железных дорог (в соответствии с европейским резервированием). Обязательно должна быть использована фазовая или частотная модуляция с шириной полосы, не превышающая 16 кГц, и, по возможности, эффективная излучаемая мощность должна быть небольшой для обслуживаемой зоны (См. Рекомендацию СЕРТ Т/R 22 – 01).
ПМР 031	Отдельные частоты в полосе 726 – 790 МГц используются действующими средствами радионавигации до конца амортизационного срока и ввода в эксплуатацию аналогичных средств в перспективных полосах частот.
ПМР 032	Отдельные участки полосы частот 833 – 885 МГц используются диспетчерскими радиолокационными станциями систем управления воздушным движением до конца амортизационного срока.
ПМР 033	Частоты 865 МГц, 867 МГц и 869 МГц могут быть использованы на вторичной основе в Системах автоматической идентификации подвижного состава (САИПС) в сети железнодорожных дорог, с мощностью передатчика до 2 Вт.
ПМР 034	Резервный номер.
ПМР 035	Резервный номер.

ПМР 036	Отдельные частоты в полосе 873.6 – 960 МГц используются наземными средствами радиопередачи в системах ближней радионавигации воздушных судов до конца амортизационного срока.
ПМР 037	Полосы частот 880 – 915 МГц и 921 – 960 МГц распределены для внедрения и использования наземных систем предоставления услуг электронных коммуникаций, системы определяются центральным отраслевым органом в соответствии с решениями и рекомендациями СЕРТ, относящимся к этим полосам.
ПМР 038	Частота 1030 МГц используется наземными передающими средствами, а частота 1090 МГц – бортовыми передающими средствами систем управления воздушным движением.
ПМР 039	Резервный номер.
ПМР 040	Полосы частот 1550 – 1559 МГц, 1626.5 – 1645.5 МГц и 1646.5 – 1660 МГц могут быть использованы радиорелейными станциями при условии исключения помех спутниковой подвижной службе.
ПМР 041	Полоса частот 1559 – 1610 МГц могут быть использованы радиорелейными станциями при условии исключения помех радионавигационной спутниковой службе.
ПМР 042	В полосе частот 1592 – 1622.5 МГц отдельные частоты с шириной полосы ± 1 МГц используются бортовыми средствами предупреждения столкновения самолетов.
ПМР 043	Полосы частот 1610 – 1626.5 МГц, 1980 – 2010 МГц, 2170 – 2200 МГц, 2483.5 – 2500 МГц могут быть использованы спутниковыми системами персональной связи (S-PCS) на территории Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с Решением ERC/DEC(97)03.
ПМР 044	Разрешается использование полосы частот 1610 – 1626.5 МГц (Земля-космос), 1613.8 – 1626.5 МГц (космос – Земля) и 2483.5 – 2500 МГц (космос-Земля) для систем подвижной спутниковой службы, в соответствии с Решением ECC/DEC/(09)02.
ПМР 044А	Полосы частот 1710 – 1785 МГц и 1805 – 1880 МГц распределены для внедрения и использования наземных систем предоставления услуг электронных коммуникаций, системы определяются центральным отраслевым органом в соответствии с решениями и рекомендациями СЕРТ, относящимся к этим полосам.
ПМР 045	В полосе частот 1880 – 1900 МГц разрешается использование цифровой европейской системы беспроводной телефонии (Digital European Cordless Telecommunications system) DECT на территории Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с Решением ERC/DEC/(94)03. В некоторых местностях полоса 1880-1885 МГц может быть использована при условии решения проблемы электромагнитной совместимости с существующими радиорелейными линиями. Новые частотные присвоения радиорелейным линиям в полосе частот 1880 – 1900 МГц не разрешаются.

ПМР 046	Полосы частот 1900 – 1980 МГц, 2010 – 2025 МГц и 2110 – 2170 МГц используются для внедрения наземных систем IMT – 2000 / UMTS, в соответствии с Решением ECC/DEC/(06)01 и Рекомендацией СЕРТ/ECC/REC/(01)01.
ПМР 047	Полоса частот 1940 – 2060 МГц может использоваться действующими средствами воздушной радионавигации (радиовысотомерами малых высот) до конца амортизационного срока. Разработка новых средств воздушной радионавигации в этой полосе или их приобретение извне не разрешается.
ПМР 048	В полосах частот 2170 – 2383.5 МГц и 2500 – 2700 МГц разрешается внедрение и использование систем эфирного распределения аналоговых и цифровых видеосигналов (MMDS/MVDS) на вторичной основе.
ПМР 048А	Полоса частот 2500 – 2690 МГц предназначена для внедрения систем широкополосного радиодоступа. Должны учитываться Решения ECC/DEC(02)06, ECC/DEC(05)05 и Рекомендации СЕРТ/ECC/REC/(11)05.
ПМР 048В	В полосах частот 3400 – 3600 МГц и 3600 – 3800 МГц к системам широкополосного радиодоступа применяются Решение ECC/DEC/(07)02, ECC/DEC/(11)06 и Рекомендации СЕРТ/ECC/REC/(04)05, СЕРТ/ERC/REC 14-03, СЕРТ/ERC/REC 12-08.
ПМР 048С	В полосе частот 5725 – 5875 МГц к системам фиксированного радиодоступа применяется Рекомендация СЕРТ/ECC/REC/(06)04.
ПМР 048D	В полосе частот 5925 – 6425 МГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ERC/REC 14 – 01. Для трансграничных линий, на основе соглашений между администрациями, может также применяться Рекомендация ITU-R F.383.
ПМР 048Е	В полосе частот 6425 – 7125 МГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ERC/REC 14-02. Для трансграничных линий, на основе соглашений между администрациями, может также применяться Рекомендация ITU-R F.384.
ПМР 048F	В полосе частот 7125 – 8500 МГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ECC/REC/(02)06. Для трансграничных линий, на основе соглашений между администрациями, могут также применяться Рекомендации ITU-R F.385 и ITU-R F.386.
ПМР 048G	В полосах частот 4940 – 4990 МГц и 5150 – 5250 МГц могут внедряться системы BBDR (Broad Band Disaster Relief) в соответствии с Рекомендацией ECC/REC/(08)04.
ПМР 049	Отдельные участки полос частот 7722 – 7750 МГц и 8500 – 8700 МГц могут использоваться аппаратурой радиолиний передвижных и стационарных репортажных телевизионных станций с мощностью передатчиков не более 1 Вт при условии согласования мест размещения указанных станций установленным порядком.
ПМР 050	В полосе частот 10.0 – 10.68 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ERC/REC 12-05.

ПМР 050А	Полоса частот 10.2 – 10.68 ГГц может использоваться маломощными доплеровскими радиолокационными станциями для измерения скорости движения наземных объектов.
ПМР 050В	Полосы частот 10.15 – 10.3 ГГц в паре с 10.5 – 10.65 ГГц и части полосы частот 24.5 – 26.5 ГГц и 27.5 – 29.5 ГГц предназначены для внедрения систем точка – многоточка, в соответствии с Рекомендациями СЕРТ/ЕРС/РЕС 12–05, СЕРТ/ЕРС/РЕС/(00)05, СЕРТ/ЕРС/РЕС/(01)03.
ПМР 051	В полосе частот 10.7 – 11.7 ГГц к системам фиксированной службы применяются Рекомендации СЕРТ/ЕРС/РЕС 12-06 и ITU-R F.387.
ПМР 052	В полосе частот 12.75 – 13.25 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ЕРС/РЕС 12-02. Для трансграничных линий, на основе соглашений между администрациями, может также применяться Рекомендация ITU-R F.497.
ПМР 053	Отдельные частоты в полосе 13.56 – 13.62 ГГц используются маломощными доплеровскими радиолокационными измерителями скорости движения наземных объектов.
ПМР 053А	В полосе частот 14.4 – 15.35 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация ITU-R F.636.
ПМР 054	Полоса частот 17.7 – 19.7 ГГц используется в соответствии с Решением ЕРС/ДЕС/(00)07 и Рекомендацией СЕРТ Т/Р 12-03. Для трансграничных линий, на основе соглашений между администрациями, может также применяться Рекомендация ITU-R F.595.
ПМР 055	В полосе частот 22 – 29.5 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ Т/Р 13-02. Для трансграничных линий, на основе соглашений между администрациями, могут также применяться Рекомендации ITU-R F.637 и ITU-R F.748.
ПМР 056	В полосе частот 27.5 – 29.5 ГГц также применяется Решение ЕСС/ДЕС/(05)01.
ПМР 057	В полосе частот 31.0 – 31.3 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ЕСС/РЕС/(02)02.
ПМР 058	В полосе частот 31.8 – 33.4 ГГц к системам фиксированной службы применяются Рекомендации СЕРТ/ЕРС/РЕС/(01)02 и ЕСС/РЕС/(04)06.
ПМР 059	Полоса частот 37 – 40.5 ГГц используется в соответствии с Решением ЕРС/ДЕС/(00)02 и Рекомендацией СЕРТ Т/Р 12-01.
ПМР 060	В полосе частот 40.5 – 43.5 ГГц разрешается внедрение систем распределения мультимедийных сигналов (MWS), в соответствии с Решением ЕРС/ДЕС/(99)15 и Рекомендацией СЕРТ/ЕСС/РЕС/(01)04. Также к полосе частот 40.5 – 42.5 ГГц применяется Решение ЕСС/ДЕС/(02)04.

ПМР 061	В полосе частот 48.5 – 50.2 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ERC/REC 12-10.
ПМР 062	В полосе частот 51.4 – 52.6 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ERC/REC 12-11.
ПМР 063	В полосе частот 55.78 – 57 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ERC/REC 12-12.
ПМР 064	В полосе частот 57.0 – 59.0 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ERC/REC 12-09.
ПМР06 4А	Разрешается использование полосы частот 57 – 64 ГГц фиксированными радиосистемами точка – точка, в соответствии с Рекомендацией ECC/REC/(09)01.
ПМР06 4В	Полоса частот 63 – 64 ГГц предусмотрена для внедрения интеллектуальных транспортных систем ITS, в соответствии с Решением ECC/DEC/(09)01.
ПМР 065	В полосе частот 64 – 66 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ECC/REC/(05)02.
ПМР 066	В полосе частот 71 – 76 ГГц и 81 – 86 ГГц к системам фиксированной службы применяется Рекомендация СЕРТ/ECC/REC/(05)07.