

Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2019 г. N 1203-47 "Об утверждении Таблицы распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации"

С изменениями и дополнениями от:

В соответствии со [статьей 23](#) Федерального закона "О связи" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Таблицу](#) распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации.
2. Для служебного пользования.
3. Признать утратившими силу:

[постановление](#) Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2011 г. N 1049-34 "Об утверждении Таблицы распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 7, ст. 848);

постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. N 436-21 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2006 г. N 376-19 и постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2011 г. N 1049-34".

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Утверждена
[постановлением](#) Правительства
Российской Федерации
от 18 сентября 2019 г. N 1203-47

Таблица
распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации

ВЫПИСКА

С изменениями и дополнениями от:

I. Общие положения

1. Настоящая Таблица, разработанная во исполнение [статьи 23](#) Федерального закона "О связи", является документом, регламентирующим распределение и условия использования полос радиочастот в Российской Федерации гражданами Российской Федерации и российскими юридическими лицами, которые заказывают, разрабатывают или ввозят на территорию Российской Федерации радиоэлектронные средства, а также осуществляют планирование использования и эксплуатацию радиоэлектронных средств.

Нумерация пунктов здесь и далее по тексту приводится в соответствии с источником

4. Сокращения и понятия, используемые в настоящей Таблице, означают следующее:

"администрация связи" - любое правительственное учреждение или служба, ответственные за выполнение обязательств по Уставу Международного союза электросвязи, по Конвенции Международного союза электросвязи и по [Регламенту](#) радиосвязи. В Российской Федерации в качестве администрации связи выступает федеральный орган исполнительной власти в области связи;

"ВЧ-устройство" - высокочастотное устройство;

"ГКРЧ" - Государственная комиссия по радиочастотам;

"ГЛОНАСС" - Глобальная навигационная спутниковая система;

"ГМСББ" - Глобальная морская система для случаев бедствия и обеспечения безопасности;

"ГР" - полоса радиочастот преимущественного пользования РЭС гражданского назначения;

"ГСО" - геостационарная орбита;

"**Земля - космос**" - радиопередача информации с земной станции на космическую станцию;

"**КА**" - космический аппарат;

"**космос - Земля**" - радиопередача информации с космической станции на земную станцию;

"**космос - космос**" - радиопередача информации между космическими станциями;

"**ИСЗ**" - искусственный спутник Земли;

"**МСЭ-R**" - сектор радиосвязи Международного союза электросвязи;

"**НАВТЕКС**" - международная автоматизированная система оповещения в морской подвижной службе;

"**НГСО**" - негеостационарная орбита;

"**ОБП**" - одна боковая полоса;

"**ОВЧ-ЧМ-радиовещание**" - звуковое радиовещание в диапазоне очень высоких радиочастот, использующее сигнал с частотной модуляцией;

"**ПР**" - полоса радиочастот преимущественного пользования РЭС, предназначенными для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;

"**РЛС**" - радиолокационная станция;

"**РР**" - радиорегламент Международного союза электросвязи (Radio Regulations);

"**РРС**" - радиорелейная станция;

"**РЭС**" - радиоэлектронное средство;

"**СИ**" - полоса радиочастот совместного пользования РЭС любого назначения;

"**ЦИВ**" - цифровой избирательный вызов;

"ЭИИМ" - эквивалентная изотропно излучаемая мощность;

"ЭМС" - электромагнитная совместимость;

"АИС" - автоматические системы опознавания;

"DECT" - стандарт усовершенствованной цифровой беспроводной связи (Digital Enhanced Cordless Communications);

"GSM" - стандарт глобальной системы мобильной связи (Global System for Mobile communications);

"ИМТ" - международный стандарт мобильной связи (International Mobile Telecommunications);

"ИМО" - Международная морская организация (International Maritime Organization);

"МСИ" - информация, связанная с безопасностью на море (Maritime Safety Information);

"активный датчик" - измерительный прибор в спутниковой службе исследования Земли или в службе космических исследований, посредством которого информация получается за счет передачи и приема радиоволн;

"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 могут участвовать в этой службе на определенных радиочастотах бедствия и аварии;

"воздушная подвижная (R)" - воздушная подвижная служба, резервируемая для связи, касающейся безопасности и регулярности полетов главным образом на национальных или международных гражданских воздушных трассах;

"воздушная подвижная (OR)" - воздушная подвижная служба, предназначенная для связи, в том числе связи, касающейся координации полетов главным образом вне национальных или международных гражданских воздушных трасс;

"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;

"воздушная радионавигационная" - радионавигационная служба, предназначенная для обслуживания воздушных судов и безопасности их эксплуатации;

"вспомогательная служба метеорологии" - служба радиосвязи, используемая для метеорологических, включая гидрологические, наблюдений и исследований;

"дальний космос" - космическое пространство на расстоянии от Земли, равном или превышающем 2×10^6 км;

"любительская" - служба радиосвязи для целей самообучения, переговорной связи и технических исследований, осуществляемая любителями, то есть лицами, имеющими на это должное разрешение и занимающимися радиотехникой исключительно из личного интереса и без извлечения материальной выгоды;

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

"межспутниковая" - служба радиосвязи, обеспечивающая связь между искусственными спутниками;

"метеорологическая спутниковая" - спутниковая служба исследования Земли для целей метеорологии;

"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;

"морская подвижная спутниковая" - подвижная спутниковая служба, в которой подвижные земные станции устанавливаются на борту морских судов; станции спасательных средств и станции радиомаяков - указателей места бедствия также могут участвовать в этой службе;

"морская радионавигационная" - радионавигационная служба, предназначенная для обслуживания морских судов и безопасности их эксплуатации;

"пассивный датчик" - измерительный прибор в спутниковой службе исследования Земли или в службе космических исследований, посредством которого информация получается за счет приема радиоволн естественного происхождения;

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

"подвижная" - служба радиосвязи между подвижной и сухопутной станциями или между подвижными станциями;

"радиоастрономическая" - служба, осуществляющая применение радиоастрономии;

"радиоастрономия" - астрономия, основанная на приеме радиоволн космического происхождения;

"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);

"радиовещательная" - служба радиосвязи, передачи которой предназначены для непосредственного приема населением. Эта служба может осуществлять передачу звука, передачу телевидения или другие виды передачи;

"радиолокационная" - служба радиоопределения для целей радиолокации;

"радионавигационная спутниковая" - спутниковая служба радиоопределения, используемая для целей радионавигации. Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы;

"радионавигационная" - служба радиоопределения для целей радионавигации;

"радиоопределение" - определение местонахождения, скорости и (или) других характеристик объекта или получение информации относительно этих параметров посредством свойств распространения радиоволн;

"радионавигация" - радиоопределение, используемое для целей навигации, включая предупреждение о препятствиях;

"радиолокация" - радиоопределение, используемое для целей, отличных от целей радионавигации;

"радиосвязь" - электросвязь, осуществляемая посредством радиоволн;

"наземная радиосвязь" - любая радиосвязь, за исключением космической радиосвязи или радиоастрономии;

"космическая радиосвязь" - любая радиосвязь, при которой используется одна или несколько космических станций или один, или несколько отражающих спутников, или другие объекты в космосе;

"радиопеленгация" - радиоопределение, использующее прием радиоволн с целью определения направления, в котором находится станция или объект;

"служба безопасности" - любая служба радиосвязи, которая используется постоянно или временно в целях безопасности человеческой жизни и имущества;

"служба космических исследований" - служба радиосвязи, в которой космические аппараты или другие объекты в космосе используются для целей научных или технических исследований;

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

"служба радиоопределения" - служба радиосвязи для целей радиоопределения;

"служба радиосвязи" - служба, включающая передачу, излучение и (или) прием радиоволн для определенных целей электросвязи. Если это не оговаривается особо, любое упоминание службы радиосвязи имеет в виду наземную радиосвязь;

"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;

"спутниковая служба исследования Земли" - служба радиосвязи между земными станциями и одной или несколькими космическими станциями, которая может включать линии между космическими станциями и в которой:

информация, касающаяся характеристик Земли и ее природных явлений, включая данные о состоянии окружающей среды, получается при помощи активных или пассивных датчиков, устанавливаемых на спутниках Земли;

аналогичная информация собирается с платформ, находящихся на земле или в воздухе;

информация может быть передана на земные станции, принадлежащие соответствующей системе;

может осуществляться запрос платформ.

Эта служба может включать также фидерные линии, необходимые для ее работы;

"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;

"сухопутная подвижная" - подвижная служба радиосвязи между базовыми станциями и сухопутными подвижными станциями или между сухопутными подвижными станциями;

"сухопутная подвижная спутниковая" - подвижная спутниковая служба, в которой подвижные земные станции расположены на суше;

"фиксированная" - служба радиосвязи между определенными фиксированными пунктами;

"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 определенных зонах. В некоторых случаях эта служба включает линии "спутник - спутник", которые могут также использоваться в межспутниковой службе. Фиксированная спутниковая служба может включать также фидерные линии для других служб космической радиосвязи;

"электросвязь" - любая передача, излучение или прием знаков, сигналов, письменного текста, изображений и звуков или сообщений любого рода по проводной, радио-, оптической или другим электромагнитным системам.

5. Перечень полос радиочастот, предназначенных для использования в промышленных, научных, медицинских и бытовых высокочастотных устройствах, приведен в [приложении N 1](#).

6. Перечень полос радиочастот, рекомендуемых для устройств малого радиуса действия различных типов (назначения), приведен в [приложении N 2](#).

Раздел II изменен с 15 мая 2021 г. - [Постановление](#) Правительства России от 4 мая 2021 г. N 719
[См. предыдущую редакцию](#)

II. Распределение полос радиочастот между радиослужбами

Радиорегламент (Район 1). Полоса радиочастот радиослужбы ¹	Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Российской Федерации		
	полоса радиочастот радиослужбы ²	категория	
Полоса радиочастот ниже 8,3 кГц не	ниже 8,3 кГц	СИ	

распределена, 5.53, 5.54	ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 1, 2		
8,3 - 9 кГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А, 5.54В, 5.54С	8,3-9 кГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 1, 2	СИ	
9 - 11,3 кГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, 5.54А, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	9 - 11,3 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 3, 4	СИ	
11,3 - 14 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	11,3 - 14 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 3, 4	СИ	
14 - 19,95 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.57, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.55, 5.56	14 - 17 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 3, 4, 5	СИ	
	17 - 19,95 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 3, 5	СИ	
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) 3	СИ	

20,05 - 70 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.57, ФИКСИРОВАННАЯ 5.56, 5.58	20,05 - 24,5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 3, 5	СИ	
	24,5 - 25,5 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25 кГц) 3, 6	СИ	
	25,5 - 49,5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 3, 5	СИ	
	49,5 - 50,5 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (50 кГц) 3, 6	СИ	
	50,5 - 65,(6) кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 3, 5	СИ	
	65,(6) - 67,(6) кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ 3, 6	СИ	
	67,(6) - 70 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 3, 5	СИ	

70 - 72 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	70 - 85 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	СИ	
72 - 84 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.57, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.60, ФИКСИРОВАННАЯ 5.56	3, 5		
84 - 86 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	85 - 86 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 3	СИ	
86 - 90 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.57, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.56	86 - 90 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 3, 5	СИ	
90 - 110 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.62, фиксированная 5.64	90 - 110 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 3, 7	СИ	
110 - 112 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.64	110 - 112 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 3, 8	СИ	
112 - 115 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	112 - 115 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 3	СИ	
115 - 117,6 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.60, морская подвижная,	115 - 130 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	СИ	

фиксированная 5.64, 5.66	ФИКСИРОВАННАЯ 3, 8		
117,6 - 126 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.60, ФИКСИРОВАННАЯ 5.64			
126 - 129 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60			
129 - 130 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.60, ФИКСИРОВАННАЯ 5.64			
130 - 135,7 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.64, 5.67	130 - 135,7 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 3, 8	СИ	
135,7 - 137,8 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, любительская, 5.67А 5.64, 5.67, 5.67В	135,7 - 137 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ, любительская 3, 8, 9	СИ	
	137 - 137,8 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская 3, 8, 9	СИ	
137,8 - 148,5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ,	137,8 - 148,5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ,	СИ	

МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64, 5.67	ФИКСИРОВАННАЯ 3, 8		
148,5 - 255 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.68, 5.69, 5.70	148,5 - 255 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 10, 11	СИ	
255 - 283,5 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.70, 5.71	255 - 283,5 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 10, 11	СИ	
283,5 - 315 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки), 5.73 5.74	283,5 - 315 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 14А, 15	СИ	
315 - 325 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, морская радионавигационная (радиомаяки), 5.73 5.75	315 - 325 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 14А, 15, 16	СИ	
325 - 405 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	325 - 405 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 15, 17	СИ	
405 - 415 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.76	405 - 415 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 15, 18	СИ	
415 - 435 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.79	415 - 435 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 15, 19, 22, 24, 25	СИ	

435 - 472 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.79 5.79А, воздушная радионавигационная, 5.77 5.82	435 - 472 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 15, 19, 22, 23, 24, 25, 26	СИ	
472 - 479 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.79, любительская, 5.80А, воздушная радионавигационная, 5.77, 5.80 5.80В, 5.82	472 - 479 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 15, 19, 22, 24, 25	СИ	
479 - 495 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.79, 5.79А, воздушная радионавигационная, 5.77 5.82	479 - 495 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 15, 19, 20, 21, 22, 24, 25	СИ	
495 - 505 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	495 - 505 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 27	СИ	
505 - 526,5 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.79 5.79А, 5.84	505 - 526,5 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 19, 20, 28, 29, 30, 31, 32	СИ	
526,5 - 1606,5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.87, 5.87А	526,5 - 1606,5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 10, 33, 33А	СИ	
1606,5 - 1625 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.90, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.92	1606,5 - 2000 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42	СИ	
1625 - 1635 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ			

5.93			
1635 - 1800 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.90, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.92, 5.96			
1800 - 1810 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93			
1810 - 1850 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.98, 5.99, 5.100			
1850 - 2000 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 5.92, 5.96, 5.103			
2000 - 2025 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 5.92, 5.103	2000 - 2025 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37, 38, 42	СИ	
2025 - 2045 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ, вспомогательная служба метеорологии, 5.104 5.92, 5.103	2025 - 2045 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ, вспомогательная служба метеорологии 33А, 37, 38, 42, 43	СИ	
2045 - 2160 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ,	2045 - 2170 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ 5.92	33А, 36, 37, 39, 40, 44		
2160 - 2170 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.93, 5.107			
2170 - 2173,5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	2170 - 2173,5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ	
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) 28, 33А, 45, 46, 47, 48	СИ	
2190,5 - 2194 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	2190,5 - 2194 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 33А	СИ	
2194 - 2300 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 5.92, 5.103, 5.112	2194 - 2300 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37, 38, 42	СИ	
2300 - 2498 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.113, ФИКСИРОВАННАЯ 5.103	2300 - 2498 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 38, 42, 49	СИ	
2498 - 2501 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2500 кГц)	2498 - 2501 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ	СИ	
2501 - 2502 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	2501 - 2502 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ	СИ	

ВРЕМЕНИ, служба космических исследований	ВРЕМЕНИ, служба космических исследований		
2502 - 2625 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 5.92, 5.103, 5.114	2502 - 2625 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37, 37А, 38, 42	СИ	
2625 - 2650 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.92	2625 - 2650 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 33А, 37, 37А, 42, 50	СИ	
2650 - 2850 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 5.92, 5.103	2650 - 2850 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37, 37А, 38, 42	СИ	
2850 - 3025 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111, 5.115	2850 - 3025 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 33А, 28, 37А, 48, 51	СИ	
3025 - 3155 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	3025 - 3155 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 33А, 37А	СИ	
3155 - 3200 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 5.116, 5.117	3155 - 3200 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А, 42	СИ	
3200 - 3230 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.113, ФИКСИРОВАННАЯ	3200 - 3230 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А, 42	СИ	

5.116			
3230 - 3400 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.113, ФИКСИРОВАННАЯ 5.116	3230 - 3400 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 33А , 37А , 42	СИ	
3400 - 3500 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	3400 - 3500 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 37А	СИ	
3500 - 3800 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 5.92	3500 - 3650 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 33А , 37А , 42	СИ	
	3650 - 3800 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская 33А , 37А , 42	СИ	
3800 - 3900 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	3800 - 3900 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А , 37А	СИ	
3900 - 3950 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.123	3900 - 3950 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 37А	СИ	

3950 - 4000 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	3950 - 4000 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А	СИ	
4000 - 4063 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.127, ФИКСИРОВАННАЯ	4000 - 4063 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А, 52, 53	СИ	
4063 - 4438 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132 5.128	4063 - 4438 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 20, 28, 33А, 37А, 46, 47, 53, 54, 55, 56, 57, 59	СИ	
4438 - 4488 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная, 5.132А 5.132В	4438 - 4488 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 33А, 37А, 57А	СИ	
4488-4650 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ	4488-4650 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А	СИ	
4650 - 4700 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	4650 - 4700 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 37А	СИ	
4700 - 4750 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	4700 - 4750 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 37А	СИ	
4750 - 4850 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.113, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ,	4750 - 4850 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ	33А, 37А		
4850 - 4995 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.113, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	4850 - 4995 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А	СИ	
4995 - 5003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5000 кГц)	4995 - 5003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ 37А, 95	СИ	
5003 - 5005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, служба космических исследований	5003 - 5005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, служба космических исследований 37А, 95	СИ	
5005 - 5060 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.113, ФИКСИРОВАННАЯ	5005 - 5060 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 37А, 95	СИ	
5060 - 5250 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.133	5060 - 5130 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А, 95	СИ	
	5130 - 5250 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А, 95	СИ	
5250 - 5275 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная, 5.132А 5.133А	5250 - 5275 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 33А, 37А, 57А, 95	СИ	
5275 - 5351,5 кГц	5275 - 5351,5 кГц	СИ	

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А, 95		
5351,5 - 5366,5 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская, 5.133В	5351,5 - 5366,5 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А, 95	СИ	
5366,5 - 5450 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ	5366,5 - 5450 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 33А, 95	СИ	
5450 - 5480 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	5450 - 5480 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 37А, 95	СИ	
5480 - 5680 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.111, 5.115	5480 - 5680 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 28, 37А, 48, 51, 95	СИ	
5680 - 5730 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 5.111, 5.115	5680 - 5730 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 28, 48, 51, 95	СИ	
5730 - 5900 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	5730 - 5900 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
5900 - 5950 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134, 5.136	5900 - 5950 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 61, 95	СИ	
5950 - 6200 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5950 - 6200 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 95	ГР	

6200 - 6525 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.109, 5.110, 5.130, 5.132 5.137	6200 - 6525 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 28, 33А, 46, 47, 53, 54, 56, 58, 59, 95	СИ	
6525 - 6685 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	6525 - 6685 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 95	СИ	
6685 - 6765 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	6685 - 6765 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 95	СИ	
6765 - 7000 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ, 5.138	6765 - 7000 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
7000 - 7100 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.140, 5.141, 5.141А	7000 - 7100 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 33А, 95	СИ	
7100 - 7200 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.141 А, 5.141В, 5.142	7100 - 7200 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 33А, 95	ГР	
7200 - 7300 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	7200 - 7300 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 95	ГР	
7300 - 7400 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134 5.143, 5.143В, 5.143С	7300 - 7450 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, сухопутная подвижная 33А, 60А, 65, 95	СИ	
7400 - 7450 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.143 В, 5.143С			
7450 - 8100 кГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением	7450 - 8100 кГц ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ	

воздушной подвижной (R), ФИКСИРОВАННАЯ	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R) 33А, 95		
8100 - 8195 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	8100 - 8195 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 53, 95	СИ	
8195 - 8815 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.109 5.110, 5.132, 5.145, 5.111	8195 - 8815 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 28, 33А, 46, 47, 48, 53, 56, 58, 59, 68, 95	СИ	
8815 - 8965 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	8815 - 8965 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 95	СИ	
8965 - 9040 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	8965 - 9040 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 95	СИ	
9040 - 9305 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	9040 - 9305 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
9305-9355 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная, 5.145А 5.145В	9305-9355 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 33А, 65А, 95	СИ	
9355-9400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	9355-9400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
9400 - 9500 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134 5.146	9400 - 9500 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 69, 95	СИ	
9500 - 9900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147	9500 - 9800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 95	ГР	
	9800 - 9900 кГц	СИ	

	РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, фиксированная 33А, 60А, 95		
9900 - 9995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	9900 - 9995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
9995 - 10003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 кГц) 5.111	9995 - 10003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ 70, 95	СИ	
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 70, 95	СИ	
10005 - 10100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	10005 - 10100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 95	СИ	
10100 - 10150 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, любительская	10100 - 10150 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной (R), любительская 33А, 95	СИ	
10150 - 11175 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	10150 - 11175 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 33А, 95	СИ	
11175 - 11275 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	11175 - 11275 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 95	СИ	
11275 - 11400 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ	11275 - 11400 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	СИ	

(R)	95		
11400 - 11600 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	11400 - 11600 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
11600 - 11650 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134 5.146	11600 - 11650 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 69, 95	СИ	
11650 - 12050 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.147	11650 - 11700 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, фиксированная 33А, 60А, 95	СИ	
	11700 - 12050 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 95	ГР	
12050 - 12100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134 5.146	12050 - 12100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 69, 95	СИ	
12100 - 12230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	12100 - 12230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
12230 - 13200 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	12230 - 13200 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 28, 33А, 46, 47, 53, 56, 59, 68, 95	СИ	
13200 - 13260 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	13200 - 13260 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 95	СИ	
13260 - 13360 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	13260 - 13360 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 95	СИ	
13360 - 13410 кГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149	13360 - 13410 кГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 71, 72, 95	СИ	
13410 - 13450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной	13410 - 13450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ	

подвижной (R), 5.150	33А, 95		
13450 - 13550 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной (R), радиолокационная, 5.132А 5.149А	13450 - 13550 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 33А, 57А, 95	СИ	
13550 - 13570 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной (R) 5.150	13550 - 13570 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
13570 - 13600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134 5.151	13570 - 13600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 74, 95	СИ	
13600 - 13800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	13600 - 13800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, фиксированная 33А, 60А, 95	СИ	
13800 - 13870 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134 5.151	13800 - 13870 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 74, 95	СИ	
13870 - 14000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)	13870 - 14000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
14000 - 14250 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	14000 - 14250 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, 33А, 95	СИ	
14250 - 14350 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.152	14250 - 14350 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 75, 95	СИ	
14350 - 14990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной	14350 - 14990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ	

подвижной (R)	33А, 95		
14990 - 15005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 кГц) 5.111	14990 - 15005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ 70, 95	СИ	
15005 - 15010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, служба космических исследований	15005 - 15010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ, служба космических исследований 33А, 95	СИ	
15010 - 15100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	15010 - 15100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 95	СИ	
15100 - 15600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	15100 - 15550 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 95	ГР	
	15550 - 15600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, фиксированная 33А, 60А, 95	СИ	
15600 - 15800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134 5.146	15600 - 15800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 69, 95	СИ	
15800 - 16100 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.153	15800 - 16100 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
16100 - 16200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная, 5.145А 5.145В	16100 - 16200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 33А, 65А, 95	СИ	
16200 - 16360 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	16200 - 16360 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
16360 - 17410 кГц	16360 - 17410 кГц	СИ	

МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 33А, 28, 46, 47, 53, 56, 59, 68, 95		
17410 - 17480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	17410 - 17480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
17480 - 17550 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134 5.146	17480 - 17550 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 69, 95	СИ	
17550 - 17900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	17550 - 17700 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, фиксированная 33А, 60А, 95	ГР	
	17700 - 17900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 95	ГР	
17900 - 17970 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	17900 - 17970 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 95	СИ	
17970 - 18030 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)	17970 - 18030 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 95	СИ	
18030 - 18052 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	18030 - 18052 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
18052 - 18068 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, служба космических исследований	18052 - 18068 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, служба космических исследований 33А, 95	СИ	
18068 - 18168 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, 5.154	18068 - 18168 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, любительская, любительская спутниковая 33А, 77, 95	СИ	
18168 - 18780 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной	18168 - 18780 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной	СИ	

	подвижной 33А, 95		
18780 - 18900 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	18780 - 18900 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 33А, 59, 95	СИ	
18900 - 19020 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, 5.134 5.146	18900 - 19020 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 69, 95	СИ	
19020 - 19680 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	19020 - 19680 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
19680 - 19800 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.132	19680 - 19800 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 33А, 53, 56, 59, 95	СИ	
19800 - 19990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	19800 - 19990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
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 33А, 70, 95	СИ	
19995 - 20010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20000 кГц) 5.111	19995 - 20010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ 95	СИ	
20010 - 21000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная	20010 - 21000 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 76, 95	СИ	
21000 - 21450 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	21000 - 21450 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ГР	

	33А, 95		
21450 - 21850 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	21450 - 21750 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 33А, 60А, 95	ГР	
	21750 - 21850 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, фиксированная 33А, 60А, 95	СИ	
21850 - 21870 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, 5.155А, 5.155	21850 - 21870 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 78, 95	СИ	
21870 - 21924 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, 5.155В	21870 - 21924 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 79, 95	СИ	
21924 - 22000 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)	21924 - 22000 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 95	СИ	
22000 - 22855 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.132, 5.156	22000 - 22855 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 33А, 53, 56, 59, 95	СИ	
22855 - 23000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, 5.156	22855 - 23000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
23000 - 23200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной (R), 5.156	23000 - 23200 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
23200 - 23350 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), ФИКСИРОВАННАЯ, 5.156А	23200 - 23350 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR), ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 80, 95	СИ	
23350 - 24000 кГц	23350 - 24000 кГц	СИ	

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.157, ФИКСИРОВАННАЯ	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 81, 95		
24000 - 24450 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	24000 - 24450 кГц СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 33А, 95	СИ	
1626,5 - 1660 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.351А 5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А, 5.359, 5.374, 5.375, 5.376	1626,5 - 1660 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 28, 178, 184, 185, 186, 187, 188, 200, 202, 203, 204	СИ	
1660 - 1660,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.351А, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.376А	1660 - 1660,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 71, 72, 178, 184, 185, 187, 188, 205	СИ	
1660,5 - 1668 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), подвижная, за исключением воздушной подвижной, фиксированная 5.149, 5.341, 5.379А	1660,5 - 1668 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной 71, 72, 178	СИ	
1668 - 1668,4 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.351А, 5.379В, 5.379С, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), подвижная, за исключением воздушной подвижной,	1668 - 1668,4 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной 71, 72, 178, 185, 206, 207	СИ	

фиксированная 5.149, 5.341, 5.379А, 5.379D			
1668,4 - 1670 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.351А, 5.379В, 5.379С, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.341, 5.379D, 5.379E	1668,4 - 1670 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 178, 185, 207	СИ	
1670 - 1675 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.351А, 5.379В, ФИКСИРОВАННАЯ 5.341, 5.379D, 5.379E, 5.380А	1670 - 1675 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 178, 185, 208, 209, 210, 217	СИ	
1675 - 1690 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 5.341	1675 - 1690 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 178, 209, 210, 217	СИ	
1690 - 1700 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	1690 - 1700 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА	СИ	

<p>МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), подвижная, за исключением воздушной подвижной, фиксированная 5.289, 5.341, 5.382</p>	<p>МЕТЕОРОЛОГИИ, МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 159, 178, 209, 210</p>		
<p>1700 - 1710 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 5.289, 5.341</p>	<p>1700 - 1710 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 159, 178, 193, 209, 210</p>	СИ	
<p>1710 - 1930 МГц, ПОДВИЖНАЯ, 5.384А, 5.388А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.341, 5.385, 5.387, 5.388</p>	<p>1710 - 1930 МГц ПОДВИЖНАЯ 71, 178, 193, 212, 213, 214, 215, 217, 218</p>	СИ	
<p>1930 - 1970 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.388А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.388</p>	<p>1930 - 1970 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 193, 213, 215, 219</p>	СИ	
<p>1970 - 1980 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.388А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.388</p>	<p>1970 - 1980 МГц ПОДВИЖНАЯ 193, 213, 215, 219</p>	СИ	
<p>1980 - 2010 МГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.351А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.388, 5.389А, 5.389В, 5.389F</p>	<p>1980 - 2010 МГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 185, 193, 200, 219, 220, 221</p>	СИ	

<p>2010 - 2025 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.388А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.388</p>	<p>2010 - 2025 МГц ПОДВИЖНАЯ 193, 213, 215, 219</p>	<p>СИ</p>	
<p>2025 - 2110 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.391, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос), (космос - космос), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос), (космос - космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), (космос - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 5.392</p>	<p>2025 - 2100 МГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос), (космос - космос), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос), (космос - космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), (космос - космос) 193, 200, 219, 221, 222, 223, 224, 225</p>	<p>СИ</p>	
	<p>2100 - 2110 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос), (космос - космос), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос), (космос - космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), (космос - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 200, 221, 222, 223, 224, 225</p>	<p>ПР</p>	
<p>2110 - 2120 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.388А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ</p>	<p>2110 - 2120 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 213, 215, 224</p>	<p>ПР</p>	

5.388			
2120 - 2160 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.388А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.388	2120 - 2160 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 213, 215	ПР	
2160 - 2170 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.388А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.388	2160 - 2170 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 213, 215	ПР	
2170 - 2200 МГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.351А, ФИКСИРОВАННАЯ 5.388, 5.389А, 5.389F	2170 - 2200 МГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 185, 220	ПР	
2200 - 2290 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.391, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос), (космос - Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - космос), (космос - Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - космос), (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 5.392	2200 - 2290 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - космос), (космос - Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос - космос), (космос - Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - космос), (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 210, 222, 223, 225	ПР	
2290 - 2300 МГц	2290 - 2300 МГц	ПР	

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос - Земля)		
2300 - 2450 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.384А, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская, радиолокационная 5.150, 5.282, 5.395	2300 - 2450 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 153, 212, 226, 226А, 227	ПР	
2450 - 2483,5 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 5.150, 5.397	2450 - 2483,5 МГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	ПР	
2483,5 - 2500 МГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.351А, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос - Земля), 5.398, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная, 5.398А 5.150, 5.371, 5.398, 5.399, 5.401, 5.402	2483,5-2500 МГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос - Земля) 197, 185, 229	ПР	
2500 - 2520 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.384А, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.410 5.412	2500 - 2520 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 212, 231	ПР	
2520 - 2655 МГц	2520 - 2655 МГц	ПР	

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.384А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, 5.413, 5.416, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.410 5.339, 5.403, 5.405, 5.412, 5.418В, 5.418С	ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 212, 231		
2655 - 2670 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.384А, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, 5.208В, 5.413, 5.416, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.410, радиоастрономическая, служба космических исследований (пассивная), спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 5.149, 5.412, 5.420	2655 - 2670 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиоастрономическая, служба космических исследований (пассивная), спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 71, 104А, 212, 231	ПР	
2670 - 2690 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.384А, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.410, радиоастрономическая, служба космических исследований (пассивная), спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 5.149, 5.412	2670 - 2690 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиоастрономическая, служба космических исследований (пассивная), спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 71, 104А, 212, 231	ПР	
2690 - 2700 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	2690 - 2700 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная),	ПР	

ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340, 5.422	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72 , 177		
2700 - 2900 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.337, радиолокационная 5.423	2700 - 2900 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 232	ПР	
2900 - 3100 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.424А, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.426 5.425, 5.427	2900 - 3100 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 232 , 233 , 234 , 235 , 236 , 237	ПР	
3100 - 3300 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, служба космических исследований (активная), спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.149, 5.428	3100 - 3300 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, служба космических исследований (активная), спутниковая служба исследования Земли (активная) 71 , 238 , 239	ПР	
3300 - 3400 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149, 5.429, 5.429А, 5.429В, 5.430	3300 - 3400 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 71 , 238	ПР	
3400 - 3600 МГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОЗДУШНОЙ ПОДВИЖНОЙ, радиолокационная, 5.430А, 5.431	3400 - 3600 МГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), радиолокационная 210 , 240 , 241	СИ	
3600 - 4200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ,	3600 - 4200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), подвижная	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 241		
4200 - 4400 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.438, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), 5.436 5.440	4200 - 4400 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 242, 243	ПР	
4400 - 4500 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	4400 - 4500 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 245, 245А	СИ	
4500 - 4800 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.441	4500 - 4575 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 245, 245А, 246	СИ	
	4575 - 4610 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 245, 245А, 246	ПР	
	4610 - 4800 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 245, 245А, 246	СИ	
4800 - 4990 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.442,	4800 - 4990 МГц ПОДВИЖНАЯ,	ПР	

ФИКСИРОВАННАЯ, радиоастрономическая 5.149, 5.339	ФИКСИРОВАННАЯ, радиоастрономическая 71 , 176 , 245 , 245A , 247		
4990 - 5000 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, служба космических исследований (пассивная) 5.149	4990 - 5000 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, служба космических исследований (пассивная) 71 , 72 , 245 , 245A	ПР	
5000 - 5010 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), 5.443AA	5000 - 5010 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 196 , 248A	ПР	
5010 - 5030 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос), ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), 5.443AA 5.328B, 5.443B	5010 - 5030 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (космос - космос) 196 , 248A , 249	ПР	
5030 - 5091 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), 5.443D,	5030 - 5091 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 250	ПР	

ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R), 5.443С 5.444			
5091 - 5150 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ, 5.444В, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.444А, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), 5.443АА 5.444	5091 - 5150 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ, ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 196, 248А, 250, 251, 251А	ПР	
5150 - 5250 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.446А, 5.446В, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.447А 5.446, 5.446С, 5.447, 5.447В, 5.447С	5150 - 5250 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная, за исключением воздушной подвижной 252, 253, 254, 255, 255А	ПР	
5250 - 5255 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.446А, 5.447F, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.448, 5.448А	5250 - 5350 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), подвижная, за исключением воздушной подвижной 254, 255А, 257, 258, 259	ПР	
5255 - 5350 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.446А, 5.447F, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,			

<p>СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448, 5.448А</p>			
<p>5350 - 5460 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.449, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.448D, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), 5.448С, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), 5.448В</p>	<p>5350 - 5470 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 260, 261, 262, 263, 264</p>	<p>ПР</p>	
<p>5460 - 5470 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.448D, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.449, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), 5.448В</p>			
<p>5470 - 5570 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.446А, 5.450А, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.450В, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)</p>	<p>5470 - 5570 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), подвижная, за исключением воздушной подвижной 254, 263, 264, 265, 266</p>	<p>ПР</p>	

5.448В, 5.450, 5.451			
5570 - 5650 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.446А, 5.450А, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.450В 5.450, 5.451, 5.452	5570 - 5650 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной 254, 264, 265, 266, 267	ПР	
5650 - 5725 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.446А, 5.450А, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, служба космических исследований (дальний космос) 5.282, 5.451, 5.453, 5.454, 5.455	5650 - 5670 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, подвижная, за исключением воздушной подвижной 153, 254, 256, 266	ПР	
	5670 - 5725 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ФИКСИРОВАННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной 200, 210, 221, 254, 256, 266, 268	СИ	
5725 - 5830 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), любительская 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	5725 - 5830 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), любительская 200, 221, 240, 256, 268, 270	СИ	
5830 - 5850 МГц	5830 - 5850 МГц	СИ	

РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), любительская, любительская спутниковая (космос - Земля) 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), любительская, любительская спутниковая (космос - Земля) 200, 221, 256, 268, 270		
5850 - 5925 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.150	5850 - 5925 МГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная 200, 221, 256, 268, 270	СИ	
5925 - 6700 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.457А, 5.457В 5.149, 5.440, 5.458	5925 - 6425 МГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная 200, 221, 268, 269, 271, 272	СИ	
	6425 - 6700 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 71, 200, 221, 243, 273, 273А	ПР	
6700 - 7075 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), (космос - Земля), 5.441 5.458, 5.458А, 5.458В	6700 - 7075 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), (космос - Земля) 200, 221, 246, 273, 273А, 274, 275, 276	ПР	

7075 - 7145 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.458, 5.459	7075 - 7100 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 245, 273, 273А	ПР	
	7100 - 7145 МГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 245, 273, 273А	ПР	
7145 - 7190 МГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 5.458, 5.459	7145 - 7190 МГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (Земля - космос), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ 200, 221, 245, 273, 277	ПР	
7190-7235 МГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос), 5.460, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), 5.460А, 5.460В, ФИКСИРОВАННАЯ 5.458, 5.459	7190-7235 МГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос) 200, 221, 245, 273, 277, 277А, 277Б	ПР	
7235 - 7250 МГц ПОДВИЖНАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), 5.460А,	7235 - 7250 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос)	ПР	

ФИКСИРОВАННАЯ 5.458	245, 273, 277А		
7250 - 7300 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.461	7250 - 7375 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 245, 279	СИ	
7300 - 7375 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.461			
7375 - 7450 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.461 АА, 5.461 АВ	7375- 7450 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 245, 279А	СИ	
7450 - 7550 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля),	7450 - 7550 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)		

МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.461 АА, 5.461АВ, 5.461 А	210, 245, 279А, 280		
7550 - 7750 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.461АА, 5.461АВ	7550 - 7750 МГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 278, 279А	ПР	
7750 - 7900 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.461В, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ	7750 - 7900 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 210, 281	ПР	
7900 - 8025 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.461	7900 - 8025 МГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 200, 210, 245, 279, 282	СИ	
8025 - 8175 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.463, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ	8025 - 8175 МГц ПОДВИЖНАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос)	СИ	

(Земля - космос) 5.462А	200, 210, 221, 282, 283, 284		
8175 - 8215 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ПОДВИЖНАЯ, 5.463, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.462А	8175 - 8215 МГц МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ПОДВИЖНАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 200, 210, 221, 245, 282, 283, 284	СИ	
8215 - 8400 МГц ПОДВИЖНАЯ, 5.463, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.462А	8215 - 8400 МГц ПОДВИЖНАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 200, 210, 221, 245, 282, 283, 284	СИ	
8400 - 8500 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), 5.465, 5.466, ФИКСИРОВАННАЯ	8400 - 8500 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 200, 210, 245, 278, 285	ПР	
8500 - 8550 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.468, 5.469	8500 - 8550 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	ПР	

	СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 278, 286		
8550 - 8650 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.468, 5.469, 5.469А	8550 - 8650 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 278, 286, 287	ПР	
8650 - 8750 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.468, 5.469	8650 - 8750 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 278, 286, 288	ПР	
8750 - 8850 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.470, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.471	8750 - 8850 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 288, 289	ПР	
8850 - 9000 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.472, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.473	8850 - 9000 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 237, 288, 290	ПР	
9000 - 9200 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.337, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.471, 5.473А	9000 - 9200 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 288	ПР	
9200 - 9300 МГц	9200 - 9300 МГц	ПР	

<p>МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.472, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А, 5.474В, 5.474С, 5.473, 5.474, 5.474D</p>	<p>РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 237, 288, 290, 290А, 290Б, 290В, 291</p>		
<p>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</p>	<p>9300 - 9500 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 237, 234, 288, 291, 292, 293</p>	<p>ПР</p>	
<p>9500 - 9800 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.476А</p>	<p>9500 - 9800 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 288, 293, 294</p>	<p>ПР</p>	
<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) 293А</p>	<p>ПР</p>	
<p>9900 - 10000 МГц</p>	<p>9900 - 10000 МГц</p>		

РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), фиксированная 5.474 А, 5.474В, 5.474С 5.474D, 5.477, 5.478, 5.479	СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 290А, 290В, 295		
10 - 10,4 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), любительская 5.474А, 5.474В, 5.474С 5.474D, 5.479	10 - 10,4 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), любительская, подвижная, фиксированная 245, 290А, 290В, 295, 296, 297, 298	ПР	
10,4-10,45 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская	10,4-10,45 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, подвижная, фиксированная 245, 296, 297	ПР	
10,45 - 10,5 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, любительская спутниковая 5.481	10,45 - 10,5 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, любительская спутниковая, 296, 297	ПР	
10,5 - 10,55 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная	10,5 - 10,55 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, подвижная, фиксированная 245, 296, 297, 298	ПР	
10,55 - 10,6 ГГц	10,55 - 10,6 ГГц	ПР	

ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, подвижная, за исключением воздушной подвижной, фиксированная 245, 296, 297, 298		
10,6 - 10,68 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная 5.149, 5.482, 5.482А	10,6 - 10,68 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), подвижная, за исключением воздушной подвижной, фиксированная 71, 72, 245, 296, 297, 298, 299	ПР	
10,68 - 10,7 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340, 5.483	10,68 - 10,7 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177	СИ	
10,7 - 11,7 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (Земля - космос) 5.441, 5.484, 5.484А	10,7 - 11,7 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (Земля - космос) 200, 210, 245, 246, 300, 302	СИ	
11,7 - 12,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением	11,7 - 12,2 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной	СИ	

воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.487, 5.487А, 5.492	подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 303, 304, 305		
	12,2 - 12,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 303, 304, 305	СИ	
12,5 - 12,75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (Земля - космос), 5.484А, 5.484В 5.494, 5.495, 5.496	12,5 - 12,75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (Земля - космос) 210, 301	СИ	
12,75 - 13,25 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.441, служба космических исследований (дальний космос), (космос - Земля)	12,75 - 13,25 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), служба космических исследований (дальний космос), (космос - Земля) 221, 246, 307	СИ	
13,25 - 13,4 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.497, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.498А	13,25 - 13,4 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 309, 310	ПР	

13,4 - 13,65 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, 5.499С, 5.499D, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (космос - Земля), 5.499А, 5.499В, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 5.499, 5.499Е, 5.500, 5.501, 5.501В	13,4 - 13,65 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА (космос - Земля), спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 311, 311А, 311Б, 312, 313, 314, 315	СИ	
13,65 - 13,75 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501А, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 5.499, 5.500, 5.501, 5.501В	13,65 - 13,75 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 311, 312, 313, 315	СИ	
13,75 - 14 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.484А, служба космических исследований, спутниковая служба исследования Земли, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 5.501, 5.502, 5.503	13,75 - 14 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), служба космических исследований, спутниковая служба исследования Земли, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 301, 313, 316, 318	СИ	
14 - 14,25 ГГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.504,	14 - 14,3 ГГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	СИ	

<p>ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.457А, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В, подвижная спутниковая (Земля - космос), 5.504В, 5.504С, 5.506А, служба космических исследований 5.504А</p>	<p>ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная спутниковая (Земля - космос), служба космических исследований 271, 301, 317, 318</p>		
<p>14,25 - 14,3 ГГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, 5.504, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.457А, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В, подвижная спутниковая (Земля - космос), 5.504В, 5.506А, 5.508А, служба космических исследований 5.504А, 5.508</p>			
<p>14,3 - 14,4 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.457А, 5.484В, подвижная спутниковая (Земля - космос), 5.504В, 5.506А, 5.509А, радионавигационная спутниковая 5.504А</p>	<p>14,3 - 14,4 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная спутниковая (Земля - космос), радионавигационная спутниковая 245, 271, 301, 318, 319</p>	СИ	
<p>14,4 - 14,47 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.457А, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В,</p>	<p>14,4 - 14,47 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная спутниковая (Земля - космос), служба космических исследований (космос -</p>	СИ	

подвижная спутниковая (Земля - космос), 5.504В, 5.506А, 5.509А, служба космических исследований (космос - Земля) 5.504А	Земля) 245, 271, 301, 318, 319		
14,47 - 14,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.457А, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В, подвижная спутниковая (Земля - космос), 5.504В, 5.506А, 5.509А, радиоастрономическая 5.149, 5.504А	14,47 - 14,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная спутниковая (Земля - космос), радиоастрономическая 71, 245, 271, 301, 318, 319	СИ	
14,5 - 14,75 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.509В, 5.509С, 5.509D, 5.509Е, 5.509F, 5.510, служба космических исследований, 5.509G	14,5 - 14,75 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), служба космических исследований 245, 319, 320, 320А, 320В	СИ	
14,75-14,8 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.510, служба космических исследований, 5.509G	14,75-14,8 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), служба космических исследований 245, 319, 320, 320Б, 320В	СИ	
14,8 - 15,35 ГГц ПОДВИЖНАЯ,	14,8 - 15,35 ГГц ПОДВИЖНАЯ,	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ, служба космических исследований, 5.339	ФИКСИРОВАННАЯ, служба космических исследований 176, 245, 315, 319, 320, 321		
15,35 - 15,4 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	15,35 - 15,4 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177	СИ	
15,4 - 15,43 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E, 5.511F	15,4 - 15,43 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 322, 322A	ПР	
15,43 - 15,63 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.511E, 5.511F, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.511A 5.511C	15,43 - 15,63 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 322, 322A, 322B	ПР	
15,63 - 15,7 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E, 5.511F	15,63 - 15,7 ГГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 322, 322A	ПР	
15,7 - 16,6 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512, 5.513	15,7 - 16,6 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	ПР	
16,6 - 17,1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	16,6 - 17,1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	СИ	

служба космических исследований (дальний космос), (Земля - космос) 5.512, 5.513	служба космических исследований (дальний космос), (Земля - космос)		
17,1 - 17,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512, 5.513	17,1 - 17,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ	
17,2 - 17,3 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.512, 5.513, 5.513А	17,2 - 17,3 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 323	СИ	
17,3 - 17,7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.516, (космос - Земля), 5.516А, 5.516В, радиолокационная 5.514	17,3 - 17,7 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), (космос - Земля) 221, 324, 325, 326	СИ	
17,7 - 18,1 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.484А, (Земля - космос) 5.516	17,7 - 18,1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (Земля - космос) 200, 210, 221, 301, 324, 327	СИ	
18,1 - 18,4 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.484А, 5.516В, (Земля - космос), 5.520 5.519, 5.521	18,1 - 18,4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (Земля - космос) 200, 210, 301, 327, 328, 329	СИ	

18,4 - 18,6 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.484А, 5.516	18,4 - 18,6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 210, 301, 327	СИ	
18,6 - 18,8 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.522В, служба космических исследований (пассивная) 5.522А, 5.522С	18,6 - 18,8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), служба космических исследований (пассивная) 200, 327, 330	СИ	
18,8 - 19,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.523А, ПОДВИЖНАЯ	18,8 - 19,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 200, 210, 327	СИ	
19,3 - 19,7 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (Земля - космос), 5.523В, 5.523С, 5.523D, 5.523Е	19,3 - 19,7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), (Земля - космос), 200, 210, 327, 331	СИ	
19,7 - 20,1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.527А, подвижная спутниковая (космос - Земля)	19,7 - 20,1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), подвижная спутниковая (космос - Земля) 301, 326, 332, 333А	СИ	

5.524			
20,1 - 20,2 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.527А 5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528	20,1 - 20,2 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 301, 326, 332, 333, 333А	СИ	
20,2 - 21,2 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля), 5.524	20,2 - 21,2 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля)	СИ	
21,2 - 21,4 ГГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ	21,2 - 21,4 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 334	СИ	
21,4 - 22 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, 5.208В, ФИКСИРОВАННАЯ 5.530А, 5.530В, 5.530D	21,4 - 22 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 104А, 334	ГР	
22 - 22,21 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной,	22 - 22,21 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ 5.149	71, 334		
22,21 - 22,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.532	22,21 - 22,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 334, 335	СИ	
22,5 - 22,55 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	22,5 - 22,55 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 334	СИ	
22,55 - 23,15 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.338А, ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос), 5.532А 5.149	22,55 - 23, 15 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос), 334А 71, 175А, 210, 334	СИ	
23,15 - 23,55 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.338А, ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	23,15 - 23,55 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 175А, 210, 334	СИ	
23,55 - 23,6 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	23,55 - 23,6 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	СИ	

	334		
23,6 - 24 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	23,6 - 24 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177	СИ	
24 - 24,05 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.150	24 - 24,05 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ	
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)	СИ	
24,25 - 24,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.338А 5.532АВ	24,25 - 24,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 335А	СИ	
24,45 - 24,65 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.338А 5.532АВ	24,45 - 24,65 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 335А 210	СИ	
24,65 - 24,75 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ,	24,65 - 24,75 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.532В, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.338А 5.532АВ	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 335А 210, 335Б		
24,75 - 25,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.532В, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 5.338А 5.532АВ	24,75 - 25,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, 335А 335Б	СИ	
25,25 - 25,5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.536, ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос)	25,25 - 25,5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 200, 210, 336	СИ	
25,5 - 27 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.536, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), 5.536С, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), 5.536В, ФИКСИРОВАННАЯ, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 5.536 А	25,5 - 27 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля - космос) 200, 210, 336, 337	СИ	
27 - 27,5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.536, ПОДВИЖНАЯ,	27 - 27,5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ,	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ	ФИКСИРОВАННАЯ 200, 210, 336		
27,5 - 28,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.537А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.484А, 5.516В, 5.539 5.538, 5.540	27,5 - 28,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 301, 326, 338, 339, 340, 341, 342, 342А	СИ	
28,5 - 29,1 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.484А, 5.516В, 5.523А, 5.539, спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос), 5.541 5.540	28,5 - 29,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 301, 326, 339, 341, 342, 342А, 343, 344, 345	СИ	
29,1 - 29,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.516В, 5.523С, 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А, спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос), 5.541 5.540			
29,5 - 29,9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.527А, 5.539, подвижная спутниковая (Земля - космос), спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос), 5.541	29,5 - 29,9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная спутниковая (Земля - космос), спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 301, 326, 332, 333А, 339, 341, 345	СИ	

5.540, 5.542			
29,9 - 30 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.484А, 5.516В, 5.527А, 5.539, спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос), 5.541, 5.543 5.525, 5.526, 5.527, 5.538, 5.540, 5.542	29,9 - 30 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), спутниковая служба исследования Земли (Земля - космос) 301, 326, 332, 333, 333А, 338, 339, 341, 345, 346	СИ	
30 - 31 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.338А, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) 5.542	30 - 31 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) 175А	СИ	
31 - 31,3 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.338А, 5.543А, служба космических исследований, 5.544, 5.545, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) 5.149	31 - 31,3 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, служба космических исследований, спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос - Земля) 71, 175А, 210, 347	СИ	
31,3 - 31,5 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	31,3 - 31,5 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177	СИ	

31,5 - 31,8 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), подвижная, за исключением воздушной подвижной, фиксированная 5.149, 5.546	31,5 - 31,8 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72	СИ	
31,8 - 32 ГГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, 5.547А 5.547, 5.547В, 5.548	31,8 - 32 ГГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 210, 237, 348, 349, 350, 351	СИ	
32 - 32,3 ГГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос), (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, 5.547А 5.547, 5.547В, 5.548	32 - 32,3 ГГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 210, 237, 348, 349, 350, 351	СИ	
32,3 - 33 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.547А 5.547, 5.547D, 5.548	32,3 - 33 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 210, 237, 348, 349, 350, 351	СИ	
33 - 33,4 ГГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.547А 5.547, 5.547Е	33 - 33,4 ГГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 237, 348, 349, 351	СИ	

33,4 - 34,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549	33,4 - 34,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 237	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) 210	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, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.549, 5.549А	35,5 - 36 ГГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 352	СИ	
36 - 37 ГГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	36 - 37 ГГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ	СИ	

ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.550А	ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 71, 352А, 354		
37 - 37,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 5.547	37 - 37,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ 210, 349, 353, 354	СИ	
37,5 - 38 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) 5.547	37,5 - 38 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) 210, 349, 353, 354	СИ	
38 - 39,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) 5.547	38 - 39,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) 210, 349, 354	СИ	
39,5 - 40 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля),	39,5 - 40 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля),	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.516В, спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) 5.547	ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) 210, 326, 349, 354, 355		
40 - 40,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.516В, спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля)	40 - 40,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля - космос), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля - космос), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), спутниковая служба исследования Земли (космос - Земля) 210, 326, 354, 355	СИ	
40,5 - 41 ГГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), подвижная 5.547	40,5 - 42,5 ГГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), подвижная 210, 349, 355А, 356, 357	ГР	
41 - 42,5 ГГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ,			

ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), 5.516В, подвижная 5.547, 5.551Н, 5.551П			
42,5 - 43,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.552 5.149, 5.547	42,5 - 43,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 71 , 72 , 349 , 356	СИ	
43,5 - 47 ГГц ПОДВИЖНАЯ, 5.553, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554	43,5 - 47 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 359 , 360	СИ	
47 - 47,2 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	47 - 47,2 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ГР	
47,2 - 47,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.552 5.552А	47,2 - 47,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 358 , 361	СИ	
47,5 - 47,9 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ,	47,5 - 47,9 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ,	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.552, (космос - Земля), 5.516В, 5.554А	ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), (космос - Земля) 326 , 355А , 358 , 362		
47,9 - 48,2 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.552 5.552 А	47,9 - 48,2 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 355А , 358 , 361	СИ	
48,2 - 48,54 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.552, (космос - Земля), 5.516В 5.554А, 5.555В	48,2 - 48,54 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), (космос - Земля) 210 , 326 , 355А , 358 , 362 , 363	СИ	
48,54 - 49,44 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.552 5.149, 5.340, 5.555	48,54 - 49,44 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 71 , 72 , 177 , 358 , 364	СИ	
49,44 - 50,2 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.338А, 5.552, (космос - Земля), 5.516В, 5.554А, 5.555В	49,44 - 50,2 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), (космос - Земля) 175А , 210 , 326 , 362 , 363	СИ	
50,2 - 50,4 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	50,2 - 50,4 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ	ГР	

ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	ЗЕМЛИ (пассивная) 177		
50,4 - 51,4 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.338А, подвижная спутниковая (Земля - космос)	50,4 - 51,4 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), подвижная спутниковая (Земля - космос) 175А	СИ	
51,4 - 52,6 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.338А 5.547, 5.556	51,4 - 52,6 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 175А, 349, 365	СИ	
52,6 - 54,25 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340, 5.556	52,6 - 54,25 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 177, 365	ГР	
54,25 - 55,78 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.556А, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), 5.556В	54,25 - 55,78 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 367	СИ	
55,78 - 56,9 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.556А, ПОДВИЖНАЯ, 5.558, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	55,78 - 56,9 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ	СИ	

ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, 5.557А 5.547	ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 349, 366, 367, 368		
56,9 - 57 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.558А, ПОДВИЖНАЯ, 5.558, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 5.547	56,9 - 57 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 349, 368, 368А	СИ	
57 - 58,2 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.556А, ПОДВИЖНАЯ, 5.558, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 5.547	57 - 58,2 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 349, 367, 368, 368Б	СИ	
58,2 - 59 ГГц ПОДВИЖНАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 5.547, 5.556	58,2 - 59 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 349, 365, 368Б	СИ	
59 - 59,3 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.556А, ПОДВИЖНАЯ, 5.558, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.559,	59 - 59,3 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ,	СИ	

СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ	СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 367, 368, 368Б, 369		
59,3 - 64 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, 5.558, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.559, ФИКСИРОВАННАЯ 5.138	59,3 - 64 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 368, 368Б, 369	СИ	
64 - 65 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 5.547, 5.556	64 - 65 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, ФИКСИРОВАННАЯ 349, 365	СИ	
65 - 66 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.547	65 - 66 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ, ФИКСИРОВАННАЯ 349	СИ	
66 - 71 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, 5.553, 5.558, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	66 - 71 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ,	СИ	

РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554	РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 359, 360, 368		
71 - 74 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)	71 - 74 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 369А	СИ	
74 - 76 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), служба космических исследований (космос - Земля) 5.561	74 - 76 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ, РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), служба космических исследований (космос - Земля) 369А, 370	СИ	
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) 71,72	ПР	
77,5 - 78 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ,	77,5 - 78 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ,	ПР	

РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, 5.559В, радиоастрономическая, служба космических исследований (космос - Земля) 5.149	радиоастрономическая, служба космических исследований (космос - Земля) 71, 371		
78 - 79 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, любительская спутниковая, радиоастрономическая, служба космических исследований (космос - Земля) 5.149, 5.560	78 - 79 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, радиоастрономическая, служба космических исследований (космос - Земля) 71, 371А	ПР	
79 - 81 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, любительская спутниковая, служба космических исследований (космос - Земля) 5.149	79 - 81 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, служба космических исследований (космос - Земля) 71, 72	ПР	
81 - 84 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.338А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), служба космических исследований (космос - Земля) 5.149, 5.561А	81 - 84 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), служба космических исследований (космос - Земля) 71, 72, 175А, 369А, 372	СИ	
84 - 86 ГГц	84 - 86 ГГц	ГР	

ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.338А, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), 5.561В 5.149	ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 71, 72, 175А, 369А		
86 - 92 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	86 - 92 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177	ГР	
92 - 94 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, 5.338А 5.149	92 - 94 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 175А, 369А	СИ	
94 - 94,1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), радиоастрономическая 5.562, 5.562А	94 - 94,1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), радиоастрономическая 373, 374	СИ	
94,1 - 95 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149	94,1 - 95 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 369А	СИ	

95 - 100 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.554	95 - 100 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 360	СИ	
100 - 102 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340, 5.341	100 - 102 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177, 178	СИ	
102 - 105 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.341	102- 105 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 178	СИ	
105 - 109,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), 5.562В, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.341	105 - 109,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 178, 375	СИ	
109,5 - 111,8 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	109,5 - 111,8 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ	СИ	

ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340, 5.341	ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177, 178		
111,8 - 114,25 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), 5.562В, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.341	111,8 - 114,25 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 178, 375	СИ	
114,25 - 116 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340, 5.341	114,25 - 116 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177, 178	СИ	
116 - 119,98 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.562С, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.341	116 - 119,98 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 178, 376	СИ	
119,98 - 122,25 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.562С, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.138, 5.341	119,98 - 122,25 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 178, 376	СИ	
122,25 - 123 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ,	122,25 - 123 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ,	СИ	

ПОДВИЖНАЯ, 5.558, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская 5.138	ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, любительская 368		
123 - 130 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), радиоастрономическая 5.149, 5.554	123 - 130 ГГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля), радиоастрономическая 71, 360	СИ	
130 - 134 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, 5.558, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), 5.562Е, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.562А	130 - 134 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная), ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 368, 374, 377	СИ	
134 - 136 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, радиоастрономическая	134 - 136 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, радиоастрономическая	ГР	
136 -141 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, любительская спутниковая 5.149	136 -141 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, любительская спутниковая 71, 72	СИ	

141 - 148,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149	141 - 148,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72	СИ	
148,5 - 151,5 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	148,5 - 151,5 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177	СИ	
151,5 - 155,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149	151,5 - 155,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72	СИ	
155,5 - 158,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), 5.562В, СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.562F, 5.562G	155,5 - 158,5 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), 375 , ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72	СИ	
158,5 - 164 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля),	158,5 - 164 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля),	СИ	

ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)	ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)		
164 - 167 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	164 - 167 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177	СИ	
167 - 174,5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, 5.558, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.149	167 - 174,5 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 71, 368	СИ	
174,5 - 174,8 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, 5.558, ФИКСИРОВАННАЯ	174,5 - 174,8 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 368	СИ	
174,8 - 182 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.562Н, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)	174,8 - 182 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 378	СИ	
182 - 185 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ	182 - 185 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	СИ	

ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	(пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177		
185 - 190 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, 5.562Н, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)	185 - 190 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 378	СИ	
190 - 191,8 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	190 - 191,8 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 177	СИ	
191,8 - 200 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, 5.558, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.341, 5.554	191,8 - 200 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ, ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 178, 360, 368	СИ	
200 - 209 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340, 5.341, 5.563А	200 - 209 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177, 379	СИ	

209 - 217 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.149, 5.341	209 - 217 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 71 , 72	СИ	
217 - 226 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), 5.562В, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.149, 5.341	217 - 226 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 71 , 72 , 375	СИ	
226 - 231,5 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340	226 - 231,5 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72 , 177	СИ	
231,5 - 232 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная	231,5 - 232 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, радиолокационная	СИ	
232 - 235 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля),	232 - 235 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля),	СИ	

радиолокационная	радиолокационная		
235 - 238 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 5.563А, 5.563В	235 - 238 ГГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная), ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля) 379, 380	СИ	
238 - 240 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)	238 - 240 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос - Земля)	СИ	
240 - 241 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	240 - 241 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ	СИ	
241 - 248 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, любительская спутниковая 5.138, 5.149	241 - 248 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОЛОКАЦИОННАЯ, любительская, любительская спутниковая 71, 72	ПР	
248 - 250 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, радиоастрономическая	248 - 250 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ, ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ, радиоастрономическая	СИ	

5.149	71		
250 - 252 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.340, 5.563А	250 - 252 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная), СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 72, 177, 379	СИ	
252 - 265 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 5.149, 5.554	252 - 265 ГГц ПОДВИЖНАЯ, ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос), РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ, РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ 71, 72, 360	СИ	
265 - 275 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 5.149, 5.563А	265 - 275 ГГц ПОДВИЖНАЯ, РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ, ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля - космос) 71, 72, 379	СИ	
275 - 3000 ГГц (не распределена) 5.565	275 - 3000 ГГц (не распределена) 381	СИ	

¹ Указываются распределение полос радиочастот (при необходимости радиочастоты) радиослужб двух категорий приоритетности и номера примечаний Регламента радиосвязи для Района 1 (например, 5.53, 5.54). Первичные радиослужбы обозначены прописными буквами (например, ФИКСИРОВАННАЯ), а вторичные - строчными буквами (например, подвижная).

² Указываются полосы радиочастот (при необходимости радиочастоты) радиослужб двух категорий приоритетности, которым распределены эти полосы в Российской Федерации, и номера примечаний, в которых уточняются условия использования полос радиочастот РЭС в Российской Федерации (например, 1, 2, 3). Первичные радиослужбы обозначены прописными буквами (например, ФИКСИРОВАННАЯ), а вторичные - строчными буквами (например, подвижная).

Примечания:

1. При использовании радиочастот ниже 9 кГц не должны создаваться помехи радиослужбам, которым распределены полосы радиочастот выше 9 кГц.
2. При проведении научных исследований в полосах радиочастот ниже 9 кГц необходимо ставить в известность администрации связи иностранных государств о проведении таких исследований, для того чтобы были приняты все возможные меры защиты этих исследований от вредных помех.
3. Полоса радиочастот 9 - 145 кГц используется аппаратурой проводных линий связи с высокочастотным уплотнением при условии применения в этой аппаратуре мер, обеспечивающих защиту от помех со стороны радиослужб.
4. Полоса радиочастот 9 - 16 кГц может использоваться для научных исследований.
5. Использование полос радиочастот 14 - 19,95 кГц, 20,05 - 24,5 кГц, 25,5 - 49,5 кГц, 50,5 - 65,(6) кГц, 67,(6) - 85 кГц и 86 - 90 кГц морской подвижной службой ограничивается береговыми радиотелеграфными станциями (только A1A и F1B). В исключительных случаях разрешается использовать излучения класса J2B или J7B при условии, что необходимая ширина полосы не будет превышать ширину полосы, используемую для излучений класса A1A или F1B в данных полосах радиочастот.
6. Полосы радиочастот 24,5 - 25,5 кГц, 49,5 - 50,5 кГц, 65,(6) - 67,(6) кГц могут также использоваться для передачи сигналов управления синхронными сетями радиовещательных станций.
7. При использовании станций радионавигационной службы в полосе радиочастот 90 - 110 кГц необходимо проводить международную координацию технических и эксплуатационных характеристик в целях исключения помех этим станциям.

8. Станциям фиксированной службы в полосе радиочастот 115 - 148,5 кГц и станциям морской подвижной службы в полосах радиочастот 110 - 112 кГц и 115 - 148,5 кГц разрешаются излучения только классов A1A или F1B, A2C, A3C, F1C, F1D или F3C. В исключительных случаях станциям морской подвижной службы разрешаются также излучения класса J2B или J7B.

9. В полосе радиочастот 135,7 - 137,8 кГц мощность передатчиков любительской службы не должна превышать 100 Вт.

10. Отдельные радиочастоты в полосах радиочастот 148,5 - 283,5 кГц и 526,5 - 1606,5 кГц используются станциями воздушной радионавигационной службы при условии исключения помех радиовещательной службе.

11. Отдельные радиочастоты в полосе радиочастот 250 - 283,5 кГц могут использоваться станциями морской радионавигационной службы при условии исключения помех радиовещательной и воздушной радионавигационной службам.

14А. Полоса радиочастот 283,5 - 325 кГц может использоваться для передачи дополнительной навигационной информации с применением узкополосных сигналов для обеспечения в рамках морской радионавигационной службы судоходства на море и внутренних водных путях при условии исключения вредных помех станциям радиомаяков, работающим в радионавигационной службе. Использование полосы радиочастот 285,3 - 285,7 кГц радиомаяками запрещается.

15. Отдельные радиочастоты в полосе радиочастот 283,5 - 490 кГц могут использоваться фиксированной службой в районах Российской Федерации севернее 65° северной широты.

16. Полоса радиочастот 315 - 325 кГц распределена морской радионавигационной службе на первичной основе при условии, что присвоение радиочастот в этой полосе новым станциям морской радионавигационной или воздушной радионавигационной служб в зоне Балтийского моря осуществляется после консультации между администрациями связи иностранных государств.

17. Отдельные радиочастоты в полосе радиочастот 325 - 405 кГц могут использоваться станциями морской радионавигационной службы.

18. Радиочастота 410 кГц предназначена для радиопеленгации в морской радионавигационной службе. Другие станции радионавигационной службы, работающие в полосе радиочастот 405 - 415 кГц, не должны создавать помехи станциям, используемым в целях радиопеленгации и работающим в полосе радиочастот 406,5 - 413,5 кГц.

19. Использование полос радиочастот 415 - 495 кГц и 505 - 526,5 кГц морской подвижной службой ограничивается радиотелеграфией.

20. При вводе в действие береговых станций службы НАВТЕКС на радиочастотах 490 кГц, 518 кГц и 4209,5 кГц рекомендуется координировать рабочие характеристики в соответствии с процедурами ИМО.

21. Радиочастота 490 кГц используется исключительно для передачи информации о безопасности на море в соответствии с Регламентом радиосвязи.

22. В полосе радиочастот 415 - 495 кГц морская подвижная служба применяет радиотелеграфию (только A1A и F1B) и в полосе радиочастот 435 - 495 кГц в районах морей, что имеет приоритет по отношению к воздушной радионавигационной службе.

23. Радиочастота 450 кГц в морской подвижной службе является национальной радиочастотой и используется для передачи береговыми станциями судам метеорологических и навигационных предупреждений и срочных сообщений в режиме узкополосной буквопечатающей телеграфии.

24. Полоса радиочастот 415 - 495 кГц может использоваться станциями воздушной подвижной и сухопутной подвижной службами при условии исключения помех морской подвижной и воздушной радионавигационной службам.

25. Отдельные радиочастоты в полосе радиочастот 415 - 495 кГц могут использоваться станциями морской радионавигационной службы.

26. Радиочастоты 455,5 кГц и 458,5 кГц в морской подвижной службе являются международными радиочастотами (береговой и судовой), а радиочастоты 456,5 кГц и 459,5 кГц, 457 кГц и 460 кГц - национальными радиочастотами, предназначенными исключительно для вызова с использованием аппаратуры цифрового избирательного вызова.

27. Использование полосы радиочастот 495 - 505 кГц ограничено радиотелеграфией.

28. Запрещаются любые излучения на радиочастотах 2174,5 кГц, 2182 кГц, 2187,5 кГц, 4125 кГц, 4177,5 кГц, 4207,5 кГц, 6215 кГц, 6268 кГц, 6312 кГц, 8291 кГц, 8376,5 кГц, 8414,5 кГц, 12290 кГц, 12520 кГц, 12577 кГц, 16420 кГц, 16695 кГц, 16804,5 кГц, 121,5 МГц, 156,525 МГц, 156,8 МГц, а также в полосах радиочастот 406 - 406,1 МГц, 1544 - 1545 МГц и 1645,5 - 1646,5 МГц, не относящиеся к сообщениям в случае бедствия, тревоги, срочности или для обеспечения безопасности.

Запрещаются любые излучения на радиочастотах 518 кГц, 3023 кГц, 5680 кГц, 8364 кГц, 123,1 МГц, 156,3 МГц и 156,65 МГц, не относящиеся к сообщениям в случае бедствия и для обеспечения безопасности.

29. Частота 518 кГц используется исключительно международной системой НАВТЕКС.

30. В полосе радиочастот 505 - 526,5 кГц станции морской подвижной службы применяют радиотелеграфию (только A1A и F1B) и в районах морей имеют приоритет по отношению к воздушной радионавигационной службе.

Добавлено примечание ([u1]): Здесь нас нет

31. Полоса радиочастот 505 - 526,5 кГц может использоваться станциями воздушной подвижной службы при условии исключения помех морской подвижной и воздушной радионавигационной службам.
32. Отдельные радиочастоты в полосе радиочастот 505 - 526,5 кГц могут использоваться станциями морской радионавигационной службы.
33. Отдельные радиочастоты в полосе радиочастот 526,5 - 750 кГц могут использоваться станциями морской радионавигационной службы при условии исключения помех радиовещательной службе.
- 33А. Полоса радиочастот 1000 - 30000 кГц может использоваться для исследования физики ионосферы и распространения радиоволн в целях определения их оптимальных рабочих частот при условии исключения вредных помех и без требований защиты от вредных помех со стороны радиоэлектронных средств, функционирующих в соответствии с настоящей Таблицей.
35. В полосе радиочастот 1606,5 - 1705 кГц зона обслуживания станций морской подвижной службы в случае возникновения помех радиовещательной службе в Районе 2 должна ограничиваться зоной, обеспечиваемой распространением поверхностной волны.
36. Полосы радиочастот 1625 - 1635 кГц, 1800 - 1810 кГц и 2160 - 2170 кГц используются станциями фиксированной и сухопутной подвижной служб при условии выполнения процедур, установленных Регламентом радиосвязи.
37. Системы радиоопределения используют полосы радиочастот 1606,5 - 1625 кГц, 1635 - 1800 кГц, 1850 - 2160 кГц, 2194 - 2300 кГц и 2502 - 2850 кГц. Рекомендуется, чтобы средняя излучаемая мощность станций систем радиоопределения не превышала 50 Вт.
- 37А. Полоса радиочастот 2600 - 5600 кГц может использоваться для проведения фундаментальных исследований в области физики верхней атмосферы и ионосферы при условии исключения вредных помех и без требований защиты от вредных помех радиоэлектронных средств, функционирующих в соответствии с настоящей Таблицей.
38. При присвоении радиочастот станциям фиксированной и подвижной служб в полосах 1850 - 2045 кГц, 2194 - 2498 кГц, 2502 - 2625 кГц и 2650 - 2850 кГц необходимо учитывать особые требования морской подвижной службы.
39. В полосах радиочастот 1606,5 - 1625 кГц и 2141,5 - 2160 кГц морская подвижная служба применяет радиотелеграфию и цифровой избирательный вызов, а в полосах радиочастот 1635 - 1800 кГц и 2045 - 2141,5 кГц - ОБП-радиотелефонию. Использование радиочастот станциями морской подвижной службы в указанных полосах должно соответствовать требованиям Регламента радиосвязи.
40. Радиочастоты 1621 кГц и 2156 кГц, 1622 кГц и 2157 кГц, 1624 кГц и 2159 кГц, 1624,5 кГц и 2159,5 кГц являются международными парами национальных береговых и судовых радиочастот, предназначенных для вызова с использованием аппаратуры цифрового избирательного вызова.

6.	6765 - 6795 кГц	неспециализированные устройства; индуктивные устройства	
7.	7400 - 8800 кГц	индуктивные устройства	
8.	10,2 - 11 МГц	индуктивные устройства	
9.	12,5 - 20 МГц	беспроводные устройства в медицине	
10.	13,553 - 13,567 МГц	неспециализированные устройства; индуктивные устройства; устройства радиочастотной идентификации	
11.	26,945 МГц	устройства охранной радиосигнализации	
12.	26,96 МГц	устройства охранной радиосигнализации	
13.	26,957 - 27,283 МГц	неспециализированные устройства; индуктивные устройства; устройства охранной радиосигнализации; устройства управления моделями; устройства автоматической идентификации на железных дорогах	
14.	28 - 28,2 МГц	устройства управления моделями	
15.	30 - 37,5 МГц	беспроводные телефонные аппараты; беспроводные устройства в медицине; устройства управления моделями	
16.	30 - 41 МГц	беспроводные телефонные аппараты	
17.	30 МГц - 12,4 ГГц	подповерхностные сверхширокополосные радары	
18.	33 - 58 МГц	радиомикрофоны (устройства для людей с дефектами слуха)	

19.	40,66 - 40,7 МГц	неспециализированные устройства; устройства управления моделями	
20.	66 - 74 МГц	радиомикрофоны	
21.	87,5 - 108 МГц	радиомикрофоны; беспроводное аудиооборудование	
22.	149,95 - 150,0625 МГц	устройства охранной радиосигнализации	
23.	151 - 162 МГц	радиомикрофоны	
24.	163,2 - 168,5 МГц	радиомикрофоны	
25.	174 - 230 МГц	радиомикрофоны	
26.	401 - 406 МГц	беспроводные устройства в медицине	
27.	433,05 - 434,79 МГц	неспециализированные устройства; устройства радиочастотной идентификации; устройства охранной радиосигнализации	
28.	459 - 460 МГц	неспециализированные устройства	
29.	470 - 638 МГц	радиомикрофоны	
30.	650 - 758 МГц	радиомикрофоны	
31.	863 - 868 МГц	неспециализированные устройства	
32.	868 - 870 МГц	неспециализированные устройства; устройства охранной сигнализации	
33.	902 - 928 МГц	локаторы (измерители) нелинейностей	
34.	1795 - 1800 МГц	беспроводное аудиооборудование; радиомикрофоны	
35.	1880 - 1900 МГц	беспроводные телефонные аппараты	
36.	2400 - 2483,5 МГц	неспециализированные устройства; беспроводная передача данных; устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации;	

		устройства радиочастотной идентификации; устройства управления моделями; локаторы (измерители) нелинейностей	
37.	2850 - 10600 МГц	сверхширокополосные неспециализированные устройства; сверхширокополосные измерители уровня жидкостей	
38.	5150 - 5350 МГц	беспроводная передача данных	
39.	5650 - 5850 МГц	беспроводная передача данных	
40.	5725 - 5875 МГц	неспециализированные устройства; телематические устройства на транспорте	
41.	9200 - 9975 МГц	устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации	
42.	10,5 - 10,6 ГГц	устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации; измерители уровня жидкостей	
43.	13,4 - 14 ГГц	устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации	
44.	22 - 26,65 ГГц	автомобильные радары ближнего действия	
45.	24 - 24,25 ГГц	неспециализированные устройства; устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации	
46.	24 - 27 ГГц	сверхширокополосные измерители уровня жидкостей	
47.	57 - 64 ГГц	сверхширокополосные измерители уровня жидкостей	
48.	57 - 66 ГГц	беспроводная передача данных	
49.	63 - 64 ГГц	телематические устройства на	

		транспорте	
50.	76 - 81 ГГц	телематические устройства на транспорте; устройства для обнаружения передвижения и радиосигнализации	
51.	75 - 85 ГГц	сверхширокополосные измерители уровня жидкостей	

Примечания: 1. Под устройством малого радиуса действия (Short Range Devices - SRD) понимается техническое средство, предназначенное для передачи и (или) приема радиоволн на короткие расстояния, которое не относится ни к одной из радиослужб и используется при условии, что не создаются помехи другим станциям и не требуется защита от помех других станций.

2. Условия использования полос радиочастот для устройств малого радиуса действия определяются соответствующими решениями Государственной комиссии по радиочастотам.