

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
09.08.2016 № 620

ТАБЛИЦА

распределения полос радиочастот между
радиослужбами Республики Беларусь

В графе 1 настоящей Таблицы приводятся распределение полос радиочастот и номера примечаний к Таблице распределения радиочастот в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи для Района 1 согласно приложению 1. К Району 1 относится Республика Беларусь по географическому расположению.

В графе 2 настоящей Таблицы указаны полосы радиочастот и радиослужбы, которым эти полосы распределены в Республике Беларусь, номера примечаний к Таблице распределения радиочастот в соответствии с Регламентом радиосвязи (далее – РР) Международного союза электросвязи (далее – МСЭ), касающиеся Республики Беларусь, а также условия использования полос радиочастот и радиочастот в Республике Беларусь согласно приложению 2.

В графе 3 настоящей Таблицы указывается категория использования полос радиочастот в Республике Беларусь.

Радиочастотный спектр включает следующие категории использования полос радиочастот:

ПР – полоса радиочастот преимущественного пользования радиоэлектронными средствами, используемыми для нужд государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

ГИ – полоса радиочастот преимущественного пользования радиоэлектронными средствами гражданского назначения;

СИ – полоса радиочастот совместного пользования радиоэлектронными средствами всех назначений.

Радиослужбы радиосвязи могут иметь два статуса приоритетности – первичный и вторичный.

Радиослужба, название которой напечатано в настоящей Таблице прописными буквами, является первичной, а название которой напечатано строчными, – вторичной.

В настоящей Таблице дополнительные замечания в отношении радиослужб напечатаны строчными буквами.

Для эксплуатации высокочастотных устройств в промышленных, научных и медицинских целях используются радиочастоты согласно приложению 3.

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
Ниже 8,3 кГц (не распределена) 5.53 5.54	Ниже 8,3 кГц (не распределена) 5.53 5.54	ГИ
8,3 – 9 кГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А 5.54В 5.54С	8,3 – 9 кГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А	ГИ
9 – 11,3 кГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	9 – 11,3 кГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ 5.54А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПР
11,3 – 14 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	11,3 – 14 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПР
14 – 19,95 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.55 5.56	14 – 19,95 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.56	ПР
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)	ГИ
20,05 – 70 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.56 5.58	20,05 – 24,5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.56	ПР
	24,5 – 25,5 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25 кГц) 5.56 1	ГИ
	25,5 – 49,5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.56	ПР
	49,5 – 50,5 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (50 кГц) 5.56 1	ГИ
	50,5 – 65,6 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.56	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	65,6 – 67,6 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (66,6 кГц) 5.56 1	ГИ
	67,6 – 70 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 5.56 2	СИ
70 – 72 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	70 – 72 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 2	СИ
72 – 84 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 5.56	72 – 84 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 5.56 2	СИ
84 – 86 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	84 – 86 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 2	СИ
86 – 90 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.56	86 – 90 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.57 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.56 2	СИ
90 – 110 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62 Фиксированная 5.64	90 – 110 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.62 Фиксированная 5.64	ПР
110 – 112 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.64	110 – 112 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.64 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 2	ПР
112 – 115 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	112 – 115 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 2	СИ
115 – 117,6 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 Фиксированная Морская подвижная 5.64 5.66	115 – 117,6 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 Фиксированная 5.64 Морская подвижная 5.64 2	СИ
117,6 – 126 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 5.64	117,6 – 126 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.64 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 2	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
126 – 129 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60	126 – 129 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 2	СИ
129 – 130 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 5.64	129 – 130 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.64 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.60 2	СИ
130 – 135,7 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64 5.67	130 – 135,7 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.64 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64	СИ
135,7 – 137,8 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Любительская 5.67А 5.64 5.67 5.67В	135,7 – 137,8 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.64 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64 Любительская 5.67А	СИ
137,8 – 148,5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64 5.67	137,8 – 148,5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.64 МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.64	СИ
148,5 – 255 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.68 5.69 5.70	148,5 – 255 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 3	ГИ
255 – 283,5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.70 5.71	255 – 283,5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ГИ
283,5 – 315 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.73 5.74	283,5 – 285,3 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.73	ПР
	285,3 – 285,7 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.73 5.74	ПР
	285,7 – 315 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (радиомаяки) 5.73	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
315 – 325 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Морская радионавигационная (радиомаяки) 5.73 5.75	315 – 325 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.73 5.75	ПР
325 – 405 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	325 – 405 кГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПР
405 – 415 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.76	405 – 415 кГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.76	ПР
415 – 435 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	415 – 435 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПР
435 – 472 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 Воздушная радионавигационная 5.77 5.82	435 – 472 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.77 5.82	ПР
472 – 479 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 Любительская 5.80А Воздушная радионавигационная 5.77 5.80В 5.82	472 – 479 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.77 5.80В 5.82	ПР
479 – 495 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5.79А Воздушная радионавигационная 5.77 5.82	479 – 495 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5.79А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.77 5.82	ПР
495 – 505 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	495 – 505 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	ГИ
505 – 526,5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5.79А 5.84 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	505 – 526,5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79 5.79А 5.84 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПР
526,5 – 1 606,5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.87 5.87А	526,5 – 1 606,5 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 3	ГИ
1 606,5 – 1 625 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	1 606,5 – 1 625 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
1 625 – 1 635 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1 625 – 1 635 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.93	ПР
1 635 – 1 800 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92 5.96	1 635 – 1 715 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	ПР
	1 715 – 1 800 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.90 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92 5.96	ПР
1 800 – 1 810 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93	1 800 – 1 810 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.93	ПР
1 810 – 1 850 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.98 5.99 5.100	1 810 – 1 830 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.98 5.100	СИ
	1 830 – 1 850 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 4	ГИ
1 850 – 2 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.92 5.96 5.103	1 850 – 1 930 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.103 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.103 5.92 5.96 4	СИ
	1 930 – 2 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.103 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.103 5.92 5.96	СИ
2 000 – 2 025 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.92 5.103	2 000 – 2 025 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.103 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.103 5.92	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
2 025 – 2 045 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* Вспомогательная служба метеорологии 5.104 5.92 5.103	2 025 – 2 045 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.103 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.103 Вспомогательная служба метеорологии 5.104 5.92	СИ
2 045 – 2 160 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	2 045 – 2 160 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.92	СИ
2 160 – 2 170 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.93 5.107	2 160 – 2 170 кГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.93	ПР
2 170 – 2 173,5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	2 170 – 2 173,5 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
2 173,5 – 2 190,5 кГц ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.108 5.109 5.110 5.111	2 173,5 – 2 190,5 кГц ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.108 5.109 5.110 5.111	ГИ
2 190,5 – 2 194 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	2 190,5 – 2 194 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
2 194 – 2 300 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.92 5.103 5.112	2 194 – 2 300 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.103 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.103 5.92	ПР
2 300 – 2 498 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.103	2 300 – 2 498 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.103 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.103 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	ПР
2 498 – 2 501 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2 500 кГц)	2 498 – 2 501 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (2 500 кГц)	ГИ
2 501 – 2 502 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	2 501 – 2 502 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
2 502 – 2 625 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.92 5.103 5.114	2 502 – 2 625 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.103 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.103 5.92	СИ
2 625 – 2 650 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.92	2 625 – 2 650 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная 5.92	СИ
2 650 – 2 850 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.92 5.103	2 650 – 2 850 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.103 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.103 5.92	СИ
2 850 – 3 025 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.111 5.115	2 850 – 3 025 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.111 5.115	ПР
3 025 – 3 155 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	3 025 – 3 155 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
3 155 – 3 200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.116 5.117	3 155 – 3 200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.116	СИ
3 200 – 3 230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116	3 200 – 3 230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116	СИ
3 230 – 3 400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116	3 230 – 3 400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 5.116	СИ
3 400 – 3 500 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	3 400 – 3 500 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	ПР
3 500 – 3 800 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.92	3 500 – 3 800 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.92 4	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
3 800 – 3 900 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	3 800 – 3 900 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
3 900 – 3 950 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** 5.123	3 900 – 3 950 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
3 950 – 4 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	3 950 – 4 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	СИ
4 000 – 4 063 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.127	4 000 – 4 063 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.127	СИ
4 063 – 4 438 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	4 063 – 4 123 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Фиксированная 5.128	СИ
	4 123 – 4 130 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.130	СИ
	4 130 – 4 133 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Фиксированная 5.128	СИ
	4 133 – 4 408 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.79А 5.109 5.110 5.131 5.132 Фиксированная 5.128	СИ
	4 408 – 4 438 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Фиксированная 5.128	СИ
4 438 – 4 488 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* Радиолокационная 5.132А 5.132В	4 438 – 4 488 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.132В	СИ
4 488 – 4 650 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)*	4 488 – 4 650 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)*	СИ
4 650 – 4 700 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	4 650 – 4 700 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	ПР
4 700 – 4 750 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	4 700 – 4 750 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
4 750 – 4 850 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР)** СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	4 750 – 4 850 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР)** СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	СИ
4 850 – 4 995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	4 850 – 4 995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	СИ
4 995 – 5 003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5 000 кГц)	4 995 – 5 003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5 000 кГц)	ГИ
5 003 – 5 005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	5 003 – 5 005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	ГИ
5 005 – 5 060 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	5 005 – 5 060 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	СИ
5 060 – 5 250 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.133	5 060 – 5 130 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной	СИ
5 250 – 5 275 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.132А 5.133А	5 130 – 5 250 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.133	СИ
5 250 – 5 275 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.132А 5.133А	5 250 – 5 275 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.132А 5.133А	СИ
5 275 – 5 351,5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5 275 – 5 351,5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
5 351,5 – 5 366,5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Любительская 5.133В	5 351,5 – 5 366,5 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Любительская 5.133В	СИ
5 366,5 – 5 450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	5 366,5 – 5 450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
5 450 – 5 480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР)** СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5 450 – 5 480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР)** СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
5 480 – 5 680 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.111 5.115	5 480 – 5 680 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.111 5.115	ПР
5 680 – 5 730 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР)** 5.111 5.115	5 680 – 5 730 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР)** 5.111 5.115	ПР
5 730 – 5 900 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	5 730 – 5 900 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
5 900 – 5 950 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.136	5 900 – 5 950 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.136 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.136	ГИ
5 950 – 6 200 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	5 950 – 6 200 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
6 200 – 6 525 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	6 200 – 6 525 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	СИ
6 525 – 6 685 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	6 525 – 6 685 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	ПР
6 685 – 6 765 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР)**	6 685 – 6 765 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР)**	ПР
6 765 – 7 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.138	6 765 – 7 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.138	СИ
7 000 – 7 100 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.140 5.141 5.141А	7 000 – 7 100 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 4	ГИ
7 100 – 7 200 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.141А 5.141В	7 100 – 7 200 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ	ГИ
7 200 – 7 300 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	7 200 – 7 300 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
7 300 – 7 400 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.143 5.143В 5.143С	7 300 – 7 350 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.143 Сухопутная подвижная 5.143	СИ
	7 350 – 7 400 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.143В Сухопутная подвижная 5.143В	СИ
7 400 – 7 450 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.143В 5.143С	7 400 – 7 450 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.143В Сухопутная подвижная 5.143В	СИ
7 450 – 8 100 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)*	7 450 – 8 100 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)*	СИ
8 100 – 8 195 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	8 100 – 8 195 кГц ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
8 195 – 8 815 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	8 195 – 8 815 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	СИ
8 815 – 8 965 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	8 815 – 8 965 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	ПР
8 965 – 9 040 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	8 965 – 9 040 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
9 040 – 9 305 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	9 040 – 9 305 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
9 305 – 9 355 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Радиолокационная 5.145А 5.145В	9 305 – 9 355 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.145А 5.145В	СИ
9 355 – 9 400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	9 355 – 9 400 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
9 400 – 9 500 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146	9 400 – 9 500 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.146	СИ
9 500 – 9 900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147	9 500 – 9 775 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
	9 775 – 9 800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 5.147	ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	9 800 – 9 900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 5.147	СИ
9 900 – 9 995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	9 900 – 9 995 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
9 995 – 10 003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10 000 кГц)	9 995 – 10 003 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10 000 кГц)	ГИ
10 003 – 10 005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111	10 003 – 10 005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111	ГИ
10 005 – 10 100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.111	10 005 – 10 100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.111	ПР
10 100 – 10 150 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Любительская	10 100 – 10 150 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Любительская 4	СИ
10 150 – 11 175 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	10 150 – 11 175 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	СИ
11 175 – 11 275 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	11 175 – 11 275 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
11 275 – 11 400 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	11 275 – 11 400 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	ПР
11 400 – 11 600 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	11 400 – 11 600 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
11 600 – 11 650 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146	11 600 – 11 650 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.146	СИ
11 650 – 12 050 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147	11 650 – 11 700 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 5.147	ГИ
	11 700 – 11 975 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
	11 975 – 12 050 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 5.147	ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
12 050 – 12 100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146	12 050 – 12 100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.146	СИ
12 100 – 12 230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	12 100 – 12 230 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
12 230 – 13 200 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.132 5.145	12 230 – 13 200 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.132 5.145	СИ
13 200 – 13 260 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	13 200 – 13 260 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
13 260 – 13 360 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	13 260 – 13 360 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	ПР
13 360 – 13 410 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	13 360 – 13 410 кГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	СИ
13 410 – 13 450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	13 410 – 13 450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	СИ
13 450 – 13 550 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* Радиолокационная 5.132А 5.149А	13 450 – 13 550 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.149А	СИ
13 550 – 13 570 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.150	13 550 – 13 570 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.150	СИ
13 570 – 13 600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.151	13 570 – 13 600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.151 Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.151	СИ
13 600 – 13 800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	13 600 – 13 800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
13 800 – 13 870 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.151	13 800 – 13 870 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.151 Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.151	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
13 870 – 14 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	13 870 – 14 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	СИ
14 000 – 14 250 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	14 000 – 14 250 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 4	ГИ
14 250 – 14 350 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.152	14 250 – 14 350 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 4	СИ
14 350 – 14 990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	14 350 – 14 990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	СИ
14 990 – 15 005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15 000 кГц) 5.111	14 990 – 15 005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15 000 кГц) 5.111	ГИ
15 005 – 15 010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	15 005 – 15 010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	ГИ
15 010 – 15 100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	15 010 – 15 100 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
15 100 – 15 600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	15100 – 15600 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
15 600 – 15 800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146	15 600 – 15 800 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.146	СИ
15 800 – 16 100 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	15 800 – 16 100 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
16 100 – 16 200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Радиолокационная 5.145А 5.145В	16 100 – 16 200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.145В	СИ
16 200 – 16 360 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	16 200 – 16 360 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
16 360 – 17 410 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.132 5.145	16 360 – 17 410 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109 5.110 5.132 5.145	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
17 410 – 17 480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	17 410 – 17 480 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
17 480 – 17 550 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146	17 480 – 17 550 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.146	СИ
17 550 – 17 900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	17 550 – 17 900 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
17 900 – 17 970 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	17 900 – 17 970 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	ПР
17 970 – 18 030 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	17 970 – 18 030 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
18 030 – 18 052 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	18 030 – 18 052 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
18 052 – 18 068 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Служба космических исследований	18 052 – 18 068 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Служба космических исследований	СИ
18 068 – 18 168 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.154	18 068 – 18 168 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 4	ГИ
18 168 – 18 780 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной	18 168 – 18 780 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной	СИ
18 780 – 18 900 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	18 780 – 18 900 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
18 900 – 19 020 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.146	18 900 – 19 020 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 ФИКСИРОВАННАЯ 5.146	СИ
19 020 – 19 680 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	19 020 – 19 680 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
19 680 – 19 800 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132	19 680 – 19 800 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132	СИ
19 800 – 19 990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	19 800 – 19 990 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
19 990 – 19 995 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111	19 990 – 19 995 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111	ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
19 995 – 20 010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 000 кГц) 5.111	19 995 – 20 010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (20 000 кГц) 5.111	ГИ
20 010 – 21 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная	20 010 – 21 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная	СИ
21 000 – 21 450 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	21 000 – 21 450 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 4	ГИ
21 450 – 21 850 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	21 450 – 21 750 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
	21 750 – 21 850 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	СИ
21 850 – 21 870 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.155А 5.155	21 850 – 21 870 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.155А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.155	ПР
21 870 – 21 924 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В	21 870 – 21 924 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.155В	ПР
21 924 – 22 000 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	21 924 – 22 000 кГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)*	ПР
22 000 – 22 855 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132 5.156	22 000 – 22 855 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132	СИ
22 855 – 23 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.156	22 855 – 23 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
23 000 – 23 200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.156	23 000 – 23 200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	СИ
23 200 – 23 350 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	23 200 – 23 350 кГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.156А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
23 350 – 24 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.157	23 350 – 24 000 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.157	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
24 000 – 24 450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	24 000 – 24 450 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
24 450 – 24 600 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А 5.158	24 450 – 24 600 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.158	СИ
24 600 – 24 890 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	24 600 – 24 890 кГц ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
24 890 – 24 990 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	24 890 – 24 990 кГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 4	ГИ
24 990 – 25 005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25 000 кГц)	24 990 – 25 005 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (25 000 кГц)	ГИ
25 005 – 25 010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	25 005 – 25 010 кГц СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований	ГИ
25 010 – 25 070 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	25 010 – 25 070 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
25 070 – 25 210 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	25 070 – 25 210 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
25 210 – 25 550 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	25 210 – 25 550 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
25 550 – 25 670 кГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	25 550 – 25 670 кГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	СИ
25 670 – 26 100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	25 670 – 26 100 кГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
26 100 – 26 175 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132	26 100 – 26 175 кГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.132	СИ
26 175 – 26 200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	26 175 – 26 200 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
26 200 – 26 350 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.132А 5.133А	26 200 – 26 350 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.133А	СИ
26 350 – 27 500 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.150	26 350 – 27 500 кГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.150	СИ
27,5 – 28 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	27,5 – 28 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
28 – 29,7 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	28 – 29,7 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 4	ГИ
29,7 – 30,005 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	29,7 – 30,005 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
30,005 – 30,01 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	30,005 – 30,01 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (опознавание спутника) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	СИ
30,01 – 37,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	30,01 – 37,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
37,5 – 38,25 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая 5.149	37,5 – 38,25 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиоастрономическая 5.149	СИ
38,25 – 39 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	38,25 – 39 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
39 – 39,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А 5.159	39 – 39,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.159	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
39,5 – 39,986 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	39,5 – 39,986 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
39,986 – 40,02 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований	39,986 – 40,02 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований	СИ
40,02 – 40,98 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.150	40,02 – 40,98 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.150	СИ
40,98 – 41,015 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.160 5.161	40,98 – 41,015 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований	СИ
41,015 – 42 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160 5.161	41,015 – 42 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
42- 42,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.132А 5.160 5.161 5.161В	42 – 42,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.161В	СИ
42,5 – 44 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.160 5.161	42,5 – 44 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
44 – 47 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.162А	44 – 47 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
47 – 68 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.162А 5.163 5.164 5.165 5.169 5.171	47 – 48,5 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 5.163 Сухопутная подвижная 5.163	СИ
	48,5 – 56,5 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
	56,5 – 58 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 5.163 Сухопутная подвижная 5.163	СИ
	58 – 68 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5	ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
68 – 74,8 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149 5.175 5.177 5.179	68 – 73 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.175 5	ГИ
	73 – 74 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.177 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149	СИ
	74 – 74,6 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149	СИ
	74,6 – 74,8 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.179	СИ
74,8 – 75,2 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.180 5.181	74,8 – 75,2 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.180	ПР
75,2 – 87,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.175 5.179 5.187	75,2 – 75,4 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.179	ПР
	75,4 – 76 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	ПР
	76 – 87,5 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.175 5	ГИ
87,5 – 100 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.190	87,5 – 100 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5	ГИ
100 – 108 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.194	100 – 108 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ	ГИ
108 – 117,975 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.197 5.197А	108 – 117,975 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.197А	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
117,975 – 137 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.111 5.200 5.201 5.202	117,975 – 132 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.111 5.200	ПР
	132 – 137 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** 5.201 5.202	ПР
137 – 137,025 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208А 5.208В 5.209 Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.204 5.205 5.206 5.208	137 – 137,025 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** 5.206 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208А 5.208В 5.209 Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.208	ПР
137,025 – 137,175 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) Фиксированная Подвижная спутниковая (космос – Земля) 5.208А 5.208В 5.209 Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.204 5.205 5.206 5.208	137,025 – 137,175 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** 5.206 Фиксированная Подвижная спутниковая (космос – Земля) 5.208 5.208А 5.208В 5.209 Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	ПР
137,175 – 137,825 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208 5.208А 5.208В 5.209 Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.204 5.205 5.206	137,175 – 137,825 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** 5.206 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208 5.208А 5.208В 5.209 Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
137,825 – 138 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) Фиксированная Подвижная спутниковая (космос – Земля) 5.208 5.208А 5.208В 5.209 Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.204 5.205 5.206	137,825 – 138 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** 5.206 Фиксированная Подвижная спутниковая (космос – Земля) 5.208 5.208А 5.208В 5.209 Подвижная, за исключением воздушной подвижной (R)*	ПР
138 – 143,6 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** 5.210 5.211 5.212 5.214	138 – 143,6 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
143,6 – 143,65 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) 5.211 5.212 5.214	143,6 – 143,65 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля)	ПР
143,65 – 144 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)** 5.210 5.211 5.212 5.214	143,65 – 144 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)**	ПР
144 – 146 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	144 – 146 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 4	ГИ
146 – 148 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)*	146 – 148 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)*	ПР
148 – 149,9 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.209 5.218 5.219 5.221	148 – 149,9 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.209 5.219 5.221 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля – космос) 5.218	ПР
149,9 – 150,05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.209 5.220	149,9 – 150,05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.209 5.220	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
150,05 – 153 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	150,05 – 153 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 6	СИ
153 – 154 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* Вспомогательная служба метеорологии	153 – 154 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* Вспомогательная служба метеорологии 6	СИ
154 – 156,4875 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.225А 5.226	154 – 156,4875 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.225А 5.226 6	СИ
156,4875 – 156,5625 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова посредством цифрового избирательного вызова (далее – ЦИВ) 5.111 5.226 5.227	156,4875 – 156,5625 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова посредством ЦИВ) ФИКСИРОВАННАЯ 5.227 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.227 5.111 5.226 6	СИ
156,5625 – 156,7625 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.226	156,5625 – 156,7625 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной (R)* 5.226 6	СИ
156,7625 – 156,7875 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228 5.111 5.226	156,7625 – 156,7875 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228 5.111 5.226 6	СИ
156,7875 – 156,8125 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.111 5.226	156,7875 – 156,8125 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) 5.111 5.226 6	СИ
156,8125 – 156,8375 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228 5.111 5.226	156,8125 – 156,8375 МГц МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (сигналы бедствия и вызова) Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228 5.111 5.226 6	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
156,8375 – 161,9375 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226	156,8375 – 157 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226 б	СИ
	157 – 158 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226 б	ГИ
	158 – 159 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной б	СИ
	159 – 161 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226 б	ГИ
	161 – 161,9375 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226 б	СИ
161,9375 – 161,9625 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228АА 5.226	161,9375 – 161,9625 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228АА 5.226 б	СИ
161,9625 – 161,9875 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228F 5.226 5.228А 5.228В	161,9625 – 162,9875 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228F 5.226 5.228А 5.228В б	СИ
161,9875 – 162,0125 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228АА 5.226 5.229	161,9875 – 162,0125 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Морская подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228АА 5.226 б	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
162,0125 – 162,0375 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228F 5.226 5.228А 5.228В 5.229	162,0125 – 162,0375 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.228F 5.226 5.228А 5.228В 6	СИ
162,0375 – 174 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226 5.229	162,0375 – 162,7625 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.226 6	СИ
	162,7625 – 163,2 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 6	ПР
	163,2 – 165,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 6	СИ
	165,5 – 167,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 6	ГИ
	167,5 – 168,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 6	СИ
	168,5 – 174 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 6	ПР
174 – 223 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.235 5.237 5.243	174 – 223 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5 6	СИ
223 – 230 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная 5.243 5.246 5.247	223 – 230 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
230 – 235 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.247 5.251 5.252	230 – 235 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 7	СИ
235 – 267 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256А	235 – 238 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.111 5.254 5.256 7	СИ
	238 – 267 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.111 5.254 5.256 7	ПР
267 – 272 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космической эксплуатации (космос – Земля) 5.254 5.257	267 – 272 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космической эксплуатации (космос – Земля) 5.254 5.257 7	ПР
272 – 273 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	272 – 273 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 7	ПР
273 – 312 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	273 – 299,6 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254 7	ПР
	299,6 – 300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	ПР
	300 – 300,525 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	СИ
	300,525 – 301,125 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	ПР
	301,125 – 305,825 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	305,825 – 306,975 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	ПР
	306,975 – 308 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	СИ
	308 – 312 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	ПР
312 – 315 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.254 5.255	312 – 315 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.254 5.255	ПР
315 – 322 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	315 – 322 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	ПР
322 – 328,6 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	322 – 328,6 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	ПР
328,6 – 335,4 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.258 5.259	328,6 – 335,4 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.258	ПР
335,4 – 387 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	335,4 – 336 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	ПР
	336 – 336,525 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	СИ
	336,525 – 337,125 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	ПР
	337,125 – 341,825 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	341,825 – 342,975 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	ПР
	342,975 – 344 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	СИ
	344 – 387 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	ПР
387 – 390 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (космос – Земля) 5.208А 5.208В 5.254 5.255	387 – 390 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (космос – Земля) 5.208А 5.208В 5.254 5.255	ПР
390 – 399,9 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	390 – 399,9 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.254	СИ
399,9 – 400,05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.209 5.220	399,9 – 400,05 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.209 5.220	СИ
400,05 – 400,15 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) 5.261 5.262	400,05 – 400,15 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (400,1 МГц) 5.261 ФИКСИРОВАННАЯ 5.262 ПОДВИЖНАЯ 5.262	ГИ
400,15 – 401 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208А 5.208В 5.209 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) 5.263 Служба космической эксплуатации (космос – Земля) 5.262 5.264	400,15 – 401 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208А 5.208В 5.209 5.264 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) 5.263 ФИКСИРОВАННАЯ 5.262 ПОДВИЖНАЯ 5.262 Служба космической эксплуатации (космос – Земля)	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
401 – 402 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной	401 – 402 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной	СИ
402 – 403 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной	402 – 403 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной	СИ
403 – 406 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.265	403 – 406 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.265	СИ
406 – 406,1 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.266 5.267 5.265	406 – 406,1 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.266 5.267 5.265	ГИ
406,1 – 410 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.265	406,1 – 410 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.265	СИ
410 – 420 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – космос) 5.268	410 – 420 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – космос) 5.268	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
420 – 430 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.269 5.270 5.271	420 – 430 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271	СИ
430 – 432 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	430 – 432 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.277 Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271	СИ
432 – 438 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	432 – 438 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.277 Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.279А Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271 5.138 5.282 8	СИ
438 – 440 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	438 – 440 МГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.277 Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271	СИ
440 – 450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная 5.271 5.286	440 – 450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271 5.286	СИ
450 – 455 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209 5.271 5.286 5.286А 5.286В 5.286С 5.286Е	450 – 455 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271 5.286 5.286А	ГИ
455 – 456 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209 5.271 5.286А 5.286В 5.286С 5.286Е	455 – 456 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271 5.209 5.286А	ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
456 – 459 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.271 5.287	456 – 457,475 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271 5.287	ГИ
	457,475 – 459 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271 5.287	СИ
459 – 460 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА 5.209 5.271 5.286А 5.286В 5.286С 5.286Е	459 – 460 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА Воздушная радионавигационная (радиовысотомеры) 5.271 5.209 5.286А	СИ
460 – 470 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА Метеорологическая спутниковая (космос – Земля) 5.287 5.289 5.290	460 – 467,475 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.290 5.287 5.289	ГИ
	467,475 – 470 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.286АА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.290 5.287 5.289	СИ
470 – 694 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.149 5.291А 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311А 5.312	470 – 606 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 9	СИ
	606 – 614 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Радиоастрономическая 5.306 5.149 9	СИ
	614 – 645 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.311А 9	СИ
	645 – 694 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.312 5.311А	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
694 – 790 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.311А 5.312 5.300	694 – 790 МГц РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.312 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312А 5.311А 10	СИ
790 – 862 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.312 5.319	790 – 806 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.312	СИ
	806 – 814 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.312 Подвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R)* (Земля – космос) 5.319	СИ
	814 – 830 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.312 Подвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R)* (Земля – космос) 5.319	ГИ
	830 – 840 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.312 10 11 Подвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R)* (Земля – космос) 5.319	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	840 – 856 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.312 11	ПР
	856 – 862 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.316В 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.312 11 Подвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R)* (космос – Земля) 5.319	ПР
862 – 890 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 5.319 5.323	862 – 866 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323 11 Подвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R)* (космос – Земля) 5.319	ПР
	866 – 875 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323 11 Подвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R)* (космос – Земля) 5.319	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	875 – 888 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323 11 Подвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R)* (космос – Земля) 5.319	СИ
	888 – 890 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323 Подвижная спутниковая, за исключением воздушной подвижной спутниковой (R)* (космос – Земля) 5.319	ГИ
890 – 942 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 Радиолокационная 5.323	890 – 905 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323 Радиолокационная	ГИ
	905 – 915 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323 Радиолокационная	СИ
	915 – 933 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323 Радиолокационная	СИ
	933 – 939,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323 Радиолокационная	ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	939,5 – 942 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323 Радиолокационная	СИ
942 – 960 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.322 5.323	942 – 960 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.317А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.323	СИ
960 – 1 164 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.327А 5.328АА	960 – 1 164 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.327А 5.328АА 12	ПР
1 164 – 1 215 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.328В 5.328А	1 164 – 1 215 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.328 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.328А 5.328В 12	ПР
1 215 – 1 240 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.328В 5.329 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.330 5.331 5.332	1 215 – 1 240 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.332 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.328В 5.329 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.332 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.331	ПР
1 240 – 1 300 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.328В 5.329 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Любительская 5.282 5.330 5.331 5.332 5.335А	1 240 – 1 300 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.332 5.335А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.328В 5.329 5.329А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.332 5.335А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.331 Любительская 5.282	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
1 300 – 1 350 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.149 5.337А	1 300 – 1 350 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.337А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.337А 5.149	ПР
1 350 – 1 400 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 5.338 5.338А 5.339	1 350 – 1 370 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.149 5.338А	СИ
	1 370 – 1 390 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.339 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 5.339 5.149 5.338А	СИ
	1 390 – 1 392 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.339 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 5.339 Фиксированная спутниковая (Земля – космос) 5.149 5.338А	СИ
	1 392 – 1 400 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.339 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 5.339 5.149 5.338А	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
1 400 – 1 427 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	1 400 – 1 427 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	ГИ
1 427 – 1 429 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля – космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А 5.341 5.338А	1 427 – 1 429 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля – космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А 5.341 5.338А	СИ
1 429 – 1 452 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А 5.338А 5.341 5.342	1 429 – 1 452 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.341А 5.342 5.341 5.338А	ПР
1 452 – 1 492 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.346 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.341 5.342 5.345	1 452 – 1 492 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.342 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.345 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.345 5.208В 5.341 13	СИ
1 492 – 1 518 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341А 5.341 5.342	1 492 – 1 518 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.342 5.341А 5.341	ПР
1 518 – 1 525 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.348 5.348А 5.348В 5.351А 5.341 5.342	1 518 – 1 525 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.342 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.348 5.348А 5.348В 5.351А 5.341	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
1 525 – 1 530 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208В 5.351А Спутниковая служба исследования Земли Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352А 5.354	1 525 – 1 530 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208В 5.351А 5.354 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (воздушная телеметрия) 5.342 Спутниковая служба исследования Земли Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.341 5.351	СИ
1 530 – 1 535 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208В 5.351А 5.353А Спутниковая служба исследования Земли Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.341 5.342 5.351 5.354	1 530 – 1 535 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208В 5.351А 5.353А 5.354 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (воздушная телеметрия) 5.342 Спутниковая служба исследования Земли Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.341 5.351	ПР
1 535 – 1 559 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208В 5.351А 5.341 5.351 5.353А 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357А 5.359	1 535 – 1 544 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208В 5.351А 5.354 5.341 5.351 5.353А 5.357А	СИ
	1 544 – 1 545 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208В 5.354 5.341 5.356 5.357А	ГИ
	1 545 – 1 550 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208В 5.351А 5.354 5.341 5.351 5.357 5.357А	СИ
	1 550 – 1 559 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.208В 5.351А 5.354 ФИКСИРОВАННАЯ 5.359 5.341 5.351 5.357 5.357А	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
1 559 – 1 610 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.208В 5.328В 5.329А 5.341	1 559 – 1 610 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.208В 5.328В 5.329А 5.341	СИ
1 610 – 1 610,6 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1 610 – 1 610,6 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.367 ФИКСИРОВАННАЯ 5.359 5.341 5.364 5.366 5.368 5.371 5.372	СИ
1 610,6 – 1 613,8 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1 610,6 – 1 613,8 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.364 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.367 ФИКСИРОВАННАЯ 5.359 5.149 5.341 5.3665.368 5.371 5.372	СИ
1 613,8 – 1 626,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ Подвижная спутниковая (космос – Земля) 5.208В 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1 613,8 – 1 626,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.364 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.367 ФИКСИРОВАННАЯ 5.359 Подвижная спутниковая (космос – Земля) 5.208В 5.365 5.341 5.366 5.368 5.371 5.372	СИ
1 626,5 – 1 660 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	1 626,5 – 1 631,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351 5.351А 5.353А 5.354 ФИКСИРОВАННАЯ 5.359 5.341	СИ
	1 631,5 – 1 636,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351 5.351А 5.353А 5.354 5.374 ФИКСИРОВАННАЯ 5.359 5.341	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	1 636,5 – 1 645,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351 5.351А 5.353А 5.354 ФИКСИРОВАННАЯ 5.359 5.341	СИ
	1 645,5 – 1 646,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351 5.351А 5.354 5.375 5.341	ГИ
	1 646,5 – 1 656,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351 5.351А 5.354 5.357А ФИКСИРОВАННАЯ 5.359 5.341 5.376	СИ
	1 656,5 – 1 660 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351 5.351А 5.354 5.374 ФИКСИРОВАННАЯ 5.359 5.341	СИ
1 660 – 1 660,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341 5.351 5.354 5.376А	1 660 – 1 660,5 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351 5.351А 5.354 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341 5.376А	СИ
1 660,5 – 1 668 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149 5.341 5.379 5.379А	1 660,5 – 1 668 МГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149 5.341 5.379А	СИ
1 668 – 1 668,4 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.379В 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149 5.341 5.379 5.379А	1 668 – 1 668,4 МГц ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.379В 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149 5.341 5.379А	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
1 668,4 – 1 670 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.379В 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341 5.379D 5.379Е	1 668,4 – 1 670 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.379В 5.379С РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341 5.379D	СИ
1 670 – 1 675 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.379В 5.341 5.379D 5.379Е 5.380А	1 670 – 1 675 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.379В 5.380А 5.341 5.379D 5.379Е	СИ
1 675 – 1 690 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341	1 675 – 1 690 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341	СИ
1 690 – 1 700 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.341 5.289 5.382	1 690 – 1 700 МГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.341 5.289 5.382	СИ
1 700 – 1 710 МГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.289 5.341	1 700 – 1 710 МГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.289 5.341	СИ
1 710 – 1 930 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А 5.388А 5.388В 5.149 5.341 5.385 5.387 5.388	1 710 – 1 718,8 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А 5.341	ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	1 718,8 – 1 722,2 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А 5.341 5.149 5.385	ГИ
	1 722,2 – 1 770 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А 5.341	ГИ
	1 770 – 1 785 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.387 14	ГИ
	1 785 – 1 790 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.387 14	СИ
	1 790 – 1 805 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А 14	СИ
	1 805 – 1 880 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А	ГИ
	1 880 – 1 930 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А 5.388А 5.388В 5.388	СИ
1 930 – 1 970 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388	1 930 – 1 970 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388	ГИ
1 970 – 1 980 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388	1 970 – 1 980 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388	ГИ
1 980 – 2 010 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.388 5.389А 5.389F	1 980 – 2 010 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.351А 5.388 5.389А	СИ
2 010 – 2 025 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388	2 010 – 2 025 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
2 025 – 2 110 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля – космос) (космос – космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) (космос – космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля – космос) (космос – космос) 5.392	2 025 – 2 110 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (Земля – космос) (космос – космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) (космос – космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля – космос) (космос – космос) 5.392 б	СИ
2 110 – 2 120 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля – космос) 5.388	2 110 – 2 120 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля – космос) 5.388 б	СИ
2 120 – 2 160 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388	2 120 – 2 160 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388 б	СИ
2 160 – 2 170 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388	2 160 – 2 170 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.388А 5.388В 5.388 б	СИ
2 170 – 2 200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.351А 5.388 5.389А 5.389Б	2 170 – 2 200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.351А 5.389А 5.388 б	СИ
2 200 – 2 290 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) (космос – космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) (космос – космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) (космос – космос) 5.392	2 200 – 2 290 МГц СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (космос – Земля) (космос – космос) СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) (космос – космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) (космос – космос) 5.392 б	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
2 290 – 2 300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос – Земля)	2 290 – 2 300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос – Земля) б	ПР
2 300 – 2 450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А Любительская Радиолокационная 5.150 5.282 5.395	2 300 – 2 400 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А Любительская Радиолокационная	ПР
	2 400 – 2 450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.282 5.150	СИ
2 450 – 2 483,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.150	2 450 – 2 483,5 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.150	СИ
2 483,5 – 2 500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.351А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос – Земля) 5.398 Радиолокационная 5.398А 5.150 5.399 5.401 5.402	2 483,5 – 2 500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.351А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.398А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос – Земля) 5.398 5.399 5.150 5.402	ПР
2 500 – 2 520 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А 5.412	2 500 – 2 508 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А	ГИ
	2 508 – 2 520 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ
2 520 – 2 655 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 5.339 5.412 5.418В 5.418С	2 520 – 2 532 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
2 532 – 2 540 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416		ГИ
2 540 – 2 548 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ		СИ
2 548 – 2 572 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416		ГИ
2 572 – 2 636 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 6 5.418В 5.418С		СИ
2 636 – 2 640 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 5.418В 5.418С 6		ГИ
2 640 – 2 644 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 Служба космических исследований (пассивная) 5.339 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 5.339 5.418В 5.418С 6		ГИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	2 644 – 2 655 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.413 5.416 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 6 Служба космических исследований (пассивная) 5.339 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 5.339 5.418В 5.418С	СИ
2 655 – 2 670 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.413 5.416 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149 5.412	2 655 – 2 660 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.413 5.416 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 6 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149	СИ
	2 660 – 2 668 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.413 5.416 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149 6	ГИ
	2 668 – 2 670 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.413 5.416 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149 6	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
2 670 – 2 690 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149 5.412	2 670 – 2 684 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149 6	СИ
	2 684 – 2 690 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.149 6	ГИ
2 690 – 2 700 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.422	2 690 – 2 692 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.422 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.422 5.340 6	ГИ
	2 692 – 2 700 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.422 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.422 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 6 5.340	СИ
2 700 – 2 900 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 Радиолокационная 5.423	2 700 – 2 900 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 15 Радиолокационная 5.423	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
2 900 – 3 100 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426 5.425 5.427	2 900 – 3 100 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.424А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.426 5.425 5.427	ПР
3 100 – 3 300 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) 5.149 5.428	3 100 – 3 300 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) 5.149	ПР
3 300 – 3 400 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149 5.429 5.429А 5.429В 5.430	3 300 – 3 400 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	ПР
3 400 – 3 600 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.430А Радиолокационная 5.431	3 400 – 3 600 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.430А Радиолокационная	СИ
3 600 – 4 200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) Подвижная	3 600 – 4 200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) Подвижная б	СИ
4 200 – 4 400 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.436 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438 5.439 5.440 5.437	4 200 – 4 400 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.436 ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438 5.440 5.437	ПР
4 400 – 4 500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	4 400 – 4 500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ б	ПР
4 500 – 4 800 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ	4 500 – 4 800 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ б	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
4 800 – 4 990 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А 5.442 Радиоастрономическая 5.149 5.339	4 800 – 4 950 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.442 Радиоастрономическая 5.149	ПР
	4 950 – 4 990 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.442 Радиоастрономическая Служба космических исследований (пассивная) 5.339 Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 5.339 5.149	ПР
4 990 – 5 000 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.149	4 990 – 5 000 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.149	ПР
5 000 – 5 010 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос)	5 000 – 5 010 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос)	ПР
5 010 – 5 030 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.328В 5.443В	5 010 – 5 030 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (космос – космос) 5.328В 5.443В	ПР
5 030 – 5 091 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.443С ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.443D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.444	5 030 – 5 091 МГц ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R)* 5.443С ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.443D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.444	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
5 091 – 5 150 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.444А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.444	5 091 – 5 150 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.444А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R)* 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.444	ПР
5 150 – 5 250 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.447А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.446В 5.446 5.446С 5.447 5.447В 5.447С	5 150 – 5 216 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.447А 5.447С (космос – Земля) 5.447В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.446В ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.446С	СИ
	5 216 – 5 250 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.447А 5.447С (космос – Земля) 5.447В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.446В ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.446С	СИ
5 250 – 5 255 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.447F 5.448 5.448А	5 250 – 5 255 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D 5.448А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.447F	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
5 255 – 5 350 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.447D ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.447F 5.448 5.448А	5 255 – 5 350 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.447D 5.448А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.447F	ПР
5 350 – 5 460 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448С ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D	5 350 – 5 460 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448С ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D	ПР
5 460 – 5 470 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D 5.448В	5 460 – 5 470 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448В РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D	ПР
5 470 – 5 570 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В 5.448В 5.450 5.451	5 470 – 5 570 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448В СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448В РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В 16	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
5 570 – 5 650 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В 5.450 5.451 5.452	5 570 – 5 650 МГц МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В 5.452 16	ПР
5 650 – 5 725 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А Любительская Служба космических исследований (дальний космос) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	5 650 – 5 670 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А Любительская Служба космических исследований (дальний космос) 5.282 16	СИ
	5 670 – 5 725 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А ФИКСИРОВАННАЯ 5.455 Любительская Служба космических исследований (дальний космос)	СИ
5 725 – 5 830 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	5 725 – 5 830 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.455 Любительская 5.150	СИ
5 830 – 5 850 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос – Земля) 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	5 830 – 5 850 МГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 5.455 Любительская Любительская спутниковая (космос – Земля) 5.150	СИ
5 850 – 5 925 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ 5.150	5 850 – 5 925 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ 5.150	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
5 925 – 6 700 МГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.457 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.457В ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.440 5.458	5 925 – 6 425 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.440 5.458	СИ
	6 425 – 6 700 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.440 5.458	ПР
6 700 – 7 075 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) (космос – Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ 5.458 5.458А 5.458В	6 700 – 7 075 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) (космос – Земля) 5.441 ПОДВИЖНАЯ 5.458 5.458А 5.458В	ПР
7 075 – 7 145 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458 5.459	7 075 – 7 145 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458	ПР
7 145 – 7 190 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля – космос) 5.458 5.459	7 145 – 7 187 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля – космос) 5.458	ПР
	7 187 – 7 190 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля – космос) 5.458	СИ
7 190 – 7 235 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) 5.460А 5.460В ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля – космос) 5.460 5.458 5.459	7 190 – 7 235 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) 5.460А 5.460В ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля – космос) 5.460 5.458	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
7 235 – 7 250 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) 5.460А ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458	7 235 – 7 243 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) 5.460А ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458	СИ
	7 243 – 7 250 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) 5.460А ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.458	ПР
7 250 – 7 300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ 5.461	7 250 – 7 300 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461	ПР
7 300 – 7 375 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.461	7 300 – 7 355 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461	ПР
	7 355 – 7 375 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461	СИ
7 375 – 7 450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461АА 5.461АВ	7 375 – 7 450 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461АА 5.461АВ	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
7 450 – 7 550 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461АА 5.461АВ 5.461А	7 450 – 7 550 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461АА 5.461АВ	СИ
7 550 – 7 750 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461АА 5.461АВ	7 550 – 7 700 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461АА 5.461АВ	СИ
	7 700 – 7 750 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461АА 5.461АВ б	ПР
7 750 – 7 900 МГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	7 750 – 7 900 МГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.461В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной б	ПР
7 900 – 8 025 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ 5.461	7 900 – 8 025 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.461	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
8 025 – 8 175 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462А	8 025 – 8 175 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) 5.462А ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463	СИ
8 175 – 8 215 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462А	8 175 – 8 215 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) 5.462А ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463	СИ
8 215 – 8 400 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463 5.462А	8 215 – 8 400 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) 5.462А ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ 5.463	СИ
8 400 – 8 500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) 5.465	8 400 – 8 500 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) 5.465	ПР
8 500 – 8 550 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.468 5.469	8 500 – 8 550 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.469 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.469	СИ
8 550 – 8 650 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.468 5.469 5.469А	8 550 – 8 600 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.469А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.469А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.469 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.469	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	8 600 – 8 650 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.469А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.469А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.469 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.469	ПР
8 650 – 8 750 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.468 5.469	8 650 – 8 750 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.469 СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.469	ПР
8 750 – 8 850 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470 5.471	8 750 – 8 850 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.470	ПР
8 850 – 9 000 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472 5.473	8 850 – 9 000 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (береговые радары) 5.472 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.473	ПР
9 000 – 9 200 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.471 5.473А	9 000 – 9 200 МГц ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.337 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.473А	ПР
9 200 – 9 300 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.472 5.473 5.474 5.474D	9 200 – 9 225 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С РАДИОЛОКАЦИОННАЯ МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ (береговые радары) 5.472 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.473 5.474 5.474D	ПР
	9 225 – 9 300 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.473 5.474 5.474D	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
9 300 – 9 500 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.427 5.474 5.475 5.475А 5.475В 5.476А	9 300 – 9 500 МГц РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.475 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.475А 5.476А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.475А 5.476А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.475В 5.427 5.474	ПР
9 500 – 9 800 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.476А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.476А	9 500 – 9 800 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.476А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.476А	ПР
9 800 – 9 900 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) Служба космических исследований (активная) Фиксированная 5.477 5.478 5.478А 5.478В	9 800 – 9 900 МГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.478А 5.478В Служба космических исследований (активная) 5.478А Фиксированная	ПР
9 900 – 10 000 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная 5.477 5.478 5.479 5.474D	9 900 – 9 975 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная 5.474D	ПР
	9 975 – 10 000 МГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Фиксированная Метеорологическая спутниковая 5.479 5.474D	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
10 – 10,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.479 5.474D	10 – 10,025 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Метеорологическая спутниковая 5.479 5.474D	СИ
	10,025 – 10,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.474D	СИ
10,4 – 10,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская	10,4 – 10,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская	СИ
10,45 – 10,5 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.481	10,45 – 10,5 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая	СИ
10,5 – 10,55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	10,5 – 10,55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	СИ
10,55 – 10,6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная	10,55 – 10,6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная	СИ
10,6 – 10,68 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная 5.149 5.482 5.482А	10,6 – 10,68 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.482А ФИКСИРОВАННАЯ 5.482 5.482А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.482 5.482А РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Радиолокационная 5.149	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
10,68 – 10,7 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.483	10,68 – 10,7 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.483 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.483	ПР
10,7 – 10,95 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.441 (Земля – космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	10,7 – 10,95 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.441 (Земля – космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
10,95 – 11,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В (Земля – космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	10,95 – 11,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В (Земля – космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
11,2 – 11,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.441 (Земля – космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	11,2 – 11,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.441 (Земля – космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
11,45 – 11,7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В (Земля – космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	11,45 – 11,7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В (Земля – космос) 5.484 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной	СИ
11,7 – 12,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.492 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.487 5.487А	11,7 – 12,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.487 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.487 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.492 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.487 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.487А	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
12,5 – 12,75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В (Земля – космос) 5.494 5.495 5.496	12,5 – 12,75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В (Земля – космос) 6	СИ
12,75 – 13,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.441 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (космос – Земля)	12,75 – 13,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.441 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований (космос – Земля) (дальний космос) 6	СИ
13,25 – 13,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.498А 5.499	13,25 – 13,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.498А	ПР
13,4 – 13,65 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.499А 5.499В РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.499С 5.499D 5.501А Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля – космос) 5.499 5.500 5.501 5.501В 5.499Е	13,4 – 13,65 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.499А 5.499В РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.499С 5.499D 5.501А Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля – космос) 5.499Е 5.501В	ПР
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 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501А Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля – космос) 5.501В	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
13,75 – 14 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.484А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля – космос) Служба космических исследований Спутниковая служба исследования Земли 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	13,75 – 14 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.484А 5.502 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля – космос) Служба космических исследований 5.503 Спутниковая служба исследования Земли	ПР
14 – 14,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В 5.484В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.504С 5.506А Служба космических исследований 5.504А 5.505	14 – 14,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.484А 5.506 5.506В 5.484В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.506А Служба космических исследований 5.504А	СИ
14,25 – 14,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В 5.484В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.506А 5.508А Служба космических исследований 5.504А 5.505 5.508	14,25 – 14,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.484А 5.506 5.506В 5.484В РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504 Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.506А Служба космических исследований 5.504А	СИ
14,3 – 14,4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В 5.484В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.506А 5.509А Радионавигационная спутниковая 5.504А	14,3 – 14,4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.484А 5.506 5.506В 5.484В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.504А Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.506А Радионавигационная спутниковая	СИ
14,4 – 14,47 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В 5.484В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.506А 5.509А Служба космических исследований (космос – Земля) 5.504А	14,4 – 14,47 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.484А 5.506 5.506В 5.484В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.504А Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.506А Служба космических исследований (космос – Земля)	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
14,47 – 14,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.506А 5.509А Радиоастрономическая 5.149 5.504А	14,47 – 14,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.457А 5.484А 5.506 5.506В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.504А Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.504В 5.506А Радиоастрономическая 5.149	СИ
14,5 – 14,75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.510 5.509В 5.509С 5.509D 5.509Е 5.509F ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.509G	14,5 – 14,75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.510 5.509В 5.509С 5.509D 5.509Е 5.509F ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.509G б	ПР
14,75 – 14,8 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.510 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.509G	14,75 – 14,8 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.510 ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.509G б	ПР
14,8 – 15,35 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований 5.339	14,8 – 15,20 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований б	ПР
	15,20 – 15,35 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Служба космических исследований Спутниковая служба исследования Земли (пассивная) 5.339 б	ПР
15,35 – 15,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.511	15,35 – 15,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 б	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
15,4 – 15,43 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	15,4 – 15,43 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПР
15,43 – 15,63 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.511A РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511C	15,43 – 15,63 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.511A РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511C	ПР
15,63 – 15,7 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	15,63 – 15,7 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511F ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	ПР
15,7 – 16,6 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512 5.513	15,7 – 16,6 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	ПР
16,6 – 17,1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля – космос) 5.512 5.513	16,6 – 17,1 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований (дальний космос) (Земля – космос)	СИ
17,1 – 17,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.512 5.513	17,1 – 17,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ
17,2 – 17,3 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.512 5.513 5.513A	17,2 – 17,3 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.513A	СИ
17,3 – 17,7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.516 (космос – Земля) 5.516A 5.516B Радиолокационная 5.514	17,3 – 17,7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.516 (космос – Земля) 5.516A 5.516B Радиолокационная	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
17,7 – 18,1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А (Земля – космос) 5.516 ПОДВИЖНАЯ	17,7 – 18,1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А (Земля – космос) 5.516 ПОДВИЖНАЯ	СИ
18,1 – 18,4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.516В (Земля – космос) 5.520 ПОДВИЖНАЯ 5.519 5.521	18,1 – 18,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.516В (Земля – космос) 5.520 ПОДВИЖНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.519	СИ
	18,3 – 18,4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.516В (Земля – космос) 5.520 ПОДВИЖНАЯ	СИ
18,4 – 18,6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.516В ПОДВИЖНАЯ	18,4 – 18,6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.516В ПОДВИЖНАЯ	СИ
18,6 – 18,8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.522В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная) 5.522А 5.522С	18,6 – 18,8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.522А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.522А 5.522В ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Служба космических исследований (пассивная)	СИ
18,8 – 19,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.516В 5.523А ПОДВИЖНАЯ	18,8 – 19,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.516В 5.523А ПОДВИЖНАЯ	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
19,3 – 19,7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (Земля – космос) 5.523В 5.523С 5.523D 5.523Е ПОДВИЖНАЯ	19,3 – 19,7 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) (Земля – космос) 5.523В 5.523С 5.523D 5.523Е ПОДВИЖНАЯ	СИ
19,7 – 20,1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В 5.516В 5.527А Подвижная спутниковая (космос – Земля) 5.524	19,7 – 20,1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В 5.516В 5.527А Подвижная спутниковая (космос – Земля)	СИ
20,1 – 20,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В 5.516В 5.527А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	20,1 – 20,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.484А 5.484В 5.516В 5.527А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.525 5.526 5.527 5.528	СИ
20,2 – 21,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос – Земля) 5.524	20,2 – 21,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос – Земля)	СИ
21,2 – 21,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	21,2 – 21,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
21,4 – 22 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.530А 5.530В 5.530D	21,4 – 22 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В 5.530А 5.530В 5. 5.530D	СИ
22 – 22,21 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149	22 – 22,21 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.149	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
22,21 – 22,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149 5.532	22,21 – 22,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.532 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.532 5.149	СИ
22,5 – 22,55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	22,5 – 22,55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
22,55 – 23,15 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля – космос) 5.532А 5.149	22,55 – 23,15 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля – космос) 5.532А 5.149	СИ
23,15 – 23,55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ	23,15 – 23,55 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ	СИ
23,55 – 23,6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	23,55 – 23,6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ	СИ
23,6 – 24 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	23,6 – 24 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
24 – 24,05 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.150	24 – 24,05 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.150	ГИ
24,05 – 24,25 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.150	24,05 – 24,25 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Спутниковая служба исследования Земли (активная) 5.150	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
24,25 – 24,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ	24,25 – 24,45 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ	СИ
24,45 – 24,65 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	24,45 – 24,65 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ	СИ
24,65 – 24,75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.532В МЕЖСПУТНИКОВАЯ	24,65 – 24,75 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.532В МЕЖСПУТНИКОВАЯ	СИ
24,75 – 25,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.532В	24,75 – 25,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.532В	СИ
25,25 – 25,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля – космос)	25,25 – 25,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля – космос)	СИ
25,5 – 27 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) 5.536В ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) 5.536С Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля – космос) 5.536А	25,5 – 27 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос – Земля) 5.536А ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) 5.536А Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля – космос)	СИ
27 – 27,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ	27 – 27,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.536 ПОДВИЖНАЯ	СИ
27,5 – 28,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.537А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.539 5.484А 5.516В ПОДВИЖНАЯ 5.538 5.540	27,5 – 28,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.484А 5.516В 5.539 (космос – Земля) 5.538 5.540 ПОДВИЖНАЯ	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
28,5 – 29,1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.484А 5.516В 5.523А 5.539 ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля – космос) 5.541 5.540	28,5 – 29,1 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.484А 5.516В 5.523А 5.539 (космос – Земля) 5.540 ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля – космос) 5.541	СИ
29,1 – 29,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.516В 5.523С 5.523Е 5.535А 5.539 5.540 5.541А ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля – космос) 5.541	29,1 – 29,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.516В 5.523С 5.523Е 5.535А 5.539 5.541А (космос – Земля) 5.540 ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (Земля – космос) 5.541	СИ
29,5 – 29,9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.484А 5.484В 5.516В 5.539 5.527А Спутниковая служба исследования Земли (Земля – космос) 5.541 Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.540 5.542	29,5 – 29,9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.484А 5.484В 5.516В 5.539 5.527А Спутниковая служба исследования Земли (Земля – космос) 5.541 Подвижная спутниковая (Земля – космос) 5.540	СИ
29,9 – 30 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.484А 5.484В 5.516В 5.539 5.527А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) Спутниковая служба исследования Земли (Земля – космос) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	29,9 – 30 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.484А 5.484В 5.516В 5.526 5.539 5.527А (космос – Земля) 5.538 5.540 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.527 Спутниковая служба исследования Земли (Земля – космос) 5.541 5.543 5.525 5.526	СИ
30 – 31 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос – Земля) 5.542	30 – 31 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос – Земля)	СИ
31 – 31,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А 5.543А ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос – Земля) Служба космических исследований 5.544 5.545 5.149	31 – 31,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос – Земля) Служба космических исследований 5.544 5.149	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
31,3 – 31,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	31,3 – 31,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
31,5 – 31,8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) Фиксированная Подвижная, за исключением воздушной подвижной 5.149 5.546	31,5 – 31,8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.546 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.546 5.149	СИ
31,8 – 32 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос – Земля) 5.547 5.548	31,8 – 32 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.548 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) 5.548 (космос – Земля)	СИ
32 – 32,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (космос – Земля) 5.547 5.548	32 – 32,3 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.548 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) 5.548 (космос – Земля)	СИ
32,3 – 33 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А МЕЖСПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547 5.548	32,3 – 33 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 5.547А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.548 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.548	СИ
33 – 33,4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.547	33 – 33,4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 5.547А РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ	СИ
33,4 – 34,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549	33,4 – 34,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ
34,2 – 34,7 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля – космос) 5.549	34,2 – 34,7 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (дальний космос) (Земля – космос)	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
34,7 – 35,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Служба космических исследований 5.550 5.549	34,7 – 35,2 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.550	СИ
35,2 – 35,5 ГГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.549	35,2 – 35,5 ГГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ
35,5 – 36 ГГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.549 5.549А	35,5 – 36 ГГц ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГИИ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.549А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.549А	СИ
36 – 37 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149 5.550А	36 – 37 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.149 5.550А	СИ
37 – 37,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) 5.547	37 – 37,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля)	СИ
37,5 – 38 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос – Земля) 5.547	37,5 – 38 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос – Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос – Земля)	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
38 – 39,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (космос – Земля) 5.547	38 – 39,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (космос – Земля)	СИ
39,5 – 40 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.516В ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос – Земля) 5.547	39,5 – 40 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.516В ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос – Земля)	СИ
40 – 40,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.516В ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля – космос) Спутниковая служба исследования Земли (космос – Земля)	40 – 40,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (Земля – космос) ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.516В ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля – космос) Спутниковая служба исследования Земли (космос – Земля)	СИ
40,5 – 41 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная 5.547	40,5 – 41 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная	СИ
41 – 42,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.516В РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Подвижная 5.547 5.551Н 5.551И	41 – 42,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.516В 5.551Н 5.551И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.551Н 5.551И Подвижная	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
42,5 – 43,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.547	42,5 – 43,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	СИ
43,5 – 47 ГГц ПОДВИЖНАЯ 5.553 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554	43,5 – 47 ГГц ПОДВИЖНАЯ 5.553 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554	СИ
47 – 47,2 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	47 – 47,2 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ	ГИ
47,2 – 47,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.552А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ	47,2 – 47,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.552А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ	СИ
47,5 – 47,9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 (космос – Земля) 5.516В 5.554А ПОДВИЖНАЯ	47,5 – 47,9 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 (космос – Земля) 5.516В 5.554А ПОДВИЖНАЯ	СИ
47,9 – 48,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.552А	47,9 – 48,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 5.552А ПОДВИЖНАЯ	СИ
48,2 – 48,54 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 (космос – Земля) 5.516В 5.554А 5.555В ПОДВИЖНАЯ	48,2 – 48,54 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 (космос – Земля) 5.516В 5.554А 5.555В ПОДВИЖНАЯ	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
48,54 – 49,44 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.340 5.555	48,54 – 48,94 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ	СИ
	48,94 – 49,04 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.555 5.149 5.340	СИ
	49,04 – 49,44 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 ПОДВИЖНАЯ	СИ
49,44 – 50,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 5.338А (космос – Земля) 5.516В 5.554А 5.555В ПОДВИЖНАЯ	49,44 – 50,2 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.552 5.338А (космос – Земля) 5.516В 5.554А 5.555В ПОДВИЖНАЯ	СИ
50,2 – 50,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	50,2 – 50,4 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
50,4 – 51,4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля – космос)	50,4 – 51,4 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.338А ПОДВИЖНАЯ Подвижная спутниковая (Земля – космос)	СИ
51,4 – 52,6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ 5.547 5.556	51,4 – 52,6 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А 5.547 ПОДВИЖНАЯ 5.556	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
52,6 – 54,25 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.556	52,6 – 54,25 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.556	СИ
54,25 – 55,78 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	54,25 – 55,78 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
55,78 – 56,9 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.557А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547	55,78 – 56,9 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 5.557А МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
56,9 – 57 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547	56,9 – 57 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.558А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
57 – 58,2 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547	57 – 58,2 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
58,2 – 59 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.547 5.556	58,2 – 59 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.556	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
59 – 59,3 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	59 – 59,3 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.556А ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
59,3 – 64 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 5.138	59,3 – 64 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559 5.138	СИ
64 – 65 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.547 5.556	64 – 65 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.556	СИ
65 – 66 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.547	65 – 66 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ ФИКСИРОВАННАЯ 5.547 МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	СИ
66 – 71 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.553 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554	66 – 71 ГГц МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.553 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554	СИ
71 – 74 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля)	71 – 74 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля)	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
74 – 76 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Служба космических исследований (космос – Земля) 5.561	74 – 76 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.561 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ 5.561 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.561 РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ Служба космических исследований (космос – Земля)	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) 5.149	СИ
77,5 – 78 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559В Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос – Земля) 5.149	77,5 – 78 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.559В Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос – Земля) 5.149	ГИ
78 – 79 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос – Земля) 5.149 5.560	78 – 79 ГГц РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Радиоастрономическая Служба космических исследований (космос – Земля) 5.560 5.149	ПР
79 – 81 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос – Земля) 5.149	79 – 81 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая Служба космических исследований (космос – Земля) 5.149	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
81 – 84 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос – Земля) 5.149 5.561А	81 – 81,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос – Земля) Любительская 5.561А Любительская спутниковая 5.561А 5.149	СИ
	81,5 – 84 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ Служба космических исследований (космос – Земля) 5.149	СИ
84 – 86 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	84 – 86 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	СИ
86 – 92 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	86 – 92 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
92 – 94 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	92 – 94 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ 5.338А ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
94 – 94,1 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) Радиоастрономическая 5.562 5.562А	94 – 94,1 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.562 5.562А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.562 Радиоастрономическая	СИ
94,1 – 95 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	94,1 – 95 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	СИ
95 – 100 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149 5.554	95 – 100 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 5.149	СИ
100 – 102 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	100 – 102 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	СИ
102 – 105 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341	102 – 105 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341	СИ
105 – 109,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149 5.341	105 – 109,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149 5.341	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
109,5 – 111,8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	109,5 – 111,8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	СИ
111,8 – 114,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149 5.341	111,8 – 114,25 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149 5.341	СИ
114,25 – 116 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	114,25 – 116 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341	СИ
116 – 119,98 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.341	116 – 119,98 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.341	СИ
119,98 – 122,25 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.138 5.341	119,98 – 122,25 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562С СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.138 5.341	СИ
122,25 – 123 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 Любительская 5.138	122,25 – 123 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 Любительская 5.138	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
123 – 130 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.562D 5.149 5.554	123 – 130 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) 5.554 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 Радиоастрономическая 5.149	СИ
130 – 134 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.562E ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.562A	130 – 134 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.562A 5.562E ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149	СИ
134 – 136 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая	134 – 136 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая	СИ
136 – 141 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.149	136 – 141 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.149	СИ
141 – 148,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	141 – 144 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	СИ
	144 – 148,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	ПР
148,5 – 151,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	148,5 – 149 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	ПР

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
	149 – 151,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
151,5 – 155,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	151,5 – 155,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.149	СИ
155,5 – 158,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149 5.562F 5.562G	155,5 – 158,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.562F ФИКСИРОВАННАЯ 5.562G ПОДВИЖНАЯ 5.562G РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149	СИ
158,5 – 164 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля)	158,5 – 164 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля)	СИ
164 – 167 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	164 – 167 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
167 – 174,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 5.149	167 – 174,5 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 5.149	СИ
174,5 – 174,8 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558	174,5 – 174,8 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
174,8 – 182 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	174,8 – 182 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
182 – 185 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	182 – 185 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
185 – 190 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	185 – 190 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) МЕЖСПУТНИКОВАЯ 5.562Н СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)	СИ
190 – 191,8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	190 – 191,8 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
191,8 – 200 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149 5.341 5.554	191,8 – 200 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ МЕЖСПУТНИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.558 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 5.149 5.341	СИ
200 – 209 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341 5.563А	200 – 209 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.341 5.563А	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
209 – 217 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341	209 – 217 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.341	СИ
217 – 226 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149 5.341	217 – 226 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.562В 5.149 5.341	СИ
226 – 231,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	226 – 231,5 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340	СИ
231,5 – 232 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	231,5 – 232 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	СИ
232 – 235 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	232 – 235 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	СИ
235 – 238 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.563А 5.563В	235 – 238 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) 5.563В ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.563В 5.563А	СИ
238 – 240 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ	238 – 240 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос – Земля) ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ	СИ

Распределение полос радиочастот		Категория
в Районе 1 по РР МСЭ	в Республике Беларусь	
240 – 241 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	240 – 241 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	СИ
241 – 248 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.138 5.149	241 – 248 ГГц РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая 5.138 5.149	СИ
248 – 250 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.149	248 – 250 ГГц ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Радиоастрономическая 5.149	СИ
250 – 252 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.563А	250 – 252 ГГц СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная) 5.340 5.563А	СИ
252 – 265 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.149 5.554	252 – 265 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) 5.554 РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 5.149	СИ
265 – 275 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.563А	265 – 275 ГГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля – космос) ПОДВИЖНАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 5.563А	СИ
275 – 3 000 ГГц (не распределена) 5.565	275 – 3 000 ГГц (не распределена) 5.565	СИ

* (R) – на трассе.

** (OR) – вне трассы.