



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ
ПОСТАНОВА
від 15 грудня 2005 р. № 1208
Київ

**Про затвердження Національної таблиці розподілу смуг
радіочастот України**

{Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ
[№ 942 від 22.10.2008](#)
[№ 613 від 11.07.2012](#)
[№ 838 від 05.09.2012](#)
[№ 265 від 12.04.2017](#)
[№ 367 від 14.02.2017](#)
[№ 600 від 26.07.2018](#)
[№ 251 від 27.03.2019](#)
[№ 15 від 15.01.2020](#)
[№ 801 від 15.07.2022](#)}

Відповідно до [Закону України "Про радіочастотний ресурс України"](#) Кабінет Міністрів України **постановляє**:

1. Затвердити [Національну таблицю розподілу смуг радіочастот України](#), що додається.

2. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з [переліком](#), що додається.

3. Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації:

1) організувати роботу із здійснення на безоплатній основі заходів щодо забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів спеціальних користувачів у смугах радіочастот загального користування;

2) разом з Міністерством оборони, іншими заінтересованими центральними органами виконавчої влади розробити і затвердити у шестимісячний строк порядок узгодження присвоєнь радіочастот радіоелектронним засобам у смугах радіочастот загального користування з урахуванням того, що:

експлуатація радіоелектронних засобів спеціальних користувачів у зазначених смугах проводиться без дозволу на експлуатацію Українського державного центру радіочастот;

облік присвоєнь радіочастот радіоелектронним засобам та випромінювальним пристроям спеціальних користувачів у таких смугах веде Генеральний штаб Збройних Сил.

{Пункт 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 613 від 11.07.2012](#)}

Інд. 21

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 15 грудня 2005 р. № 1208

НАЦІОНАЛЬНА ТАБЛИЦЯ **розподілу смуг радіочастот України**

{У Національній таблиці слова “Національна комісія з питань регулювання зв'язку” в усіх відмінках замінено словом “НКРЗІ” згідно з Постановою КМ [№ 613 від 11.07.2012](#)}

Загальні положення

Ця Таблиця є нормативно-правовим актом, який регламентує розподіл смуг радіочастот радіослужбам в Україні та визначає смуги радіочастот спеціального та загального користування.

Таблиця складається з трьох граф.

У графі першій наведено дані про розподіл смуг радіочастот між радіослужбами і номери приміток згідно з Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електров'язку (далі - Регламент радіозв'язку) для Району 1¹.

¹ Згідно з умовним територіально-адміністративним розподілом Міжнародного союзу електров'язку, до Району 1 належить Україна.

У графі другій наведено дані про розподіл смуг радіочастот радіослужбам в Україні і номери приміток до нього, що починаються з літери "У", зміст яких викладено у кінці Таблиці.

У примітках до розподілу смуг радіочастот конкретизовано (уточнено) умови використання смуг, номіналів радіочастот.

Примітки, номери яких розміщені нижче назви служби або служб, яким розподілена ця смуга радіочастот, стосуються цього розподілу в цілому. Примітки, номери яких розміщені у Таблиці праворуч від назви служби, стосуються лише цієї служби.

У графі третій Таблиці наведено призначення смуг радіочастот в Україні, а саме:
загального користування (ЗК), що призначені переважно для радіоелектронних засобів (далі - РЕЗ) загальних користувачів;

спеціального користування (СК), що призначені виключно для РЕЗ спеціальних користувачів.

У Таблиці наведені нижче терміни вживаються у такому значенні:

адміністрація - урядовий орган країни - члена Міжнародного союзу електрозв'язку, який несе відповідальність за виконання державою зобов'язань за [Статутом](#) та [Конвенцією Міжнародного союзу електрозв'язку](#) і зобов'язань за його адміністративними регламентами. Адміністрація зв'язку України - центральний орган виконавчої влади, який представляє інтереси України в Міжнародному союзі електрозв'язку, а також в інших всесвітніх, європейських та регіональних організаціях з питань користування радіочастотним ресурсом та несе відповідальність за виконання зобов'язань України за Статутом та Конвенцією Міжнародного союзу електрозв'язку і зобов'язань за його адміністративними регламентами;

електрозв'язок - передавання, випромінювання та/або приймання знаків, сигналів, письмового тексту, зображення та звуків або будь-яких повідомлень проводовою, радіо, оптичною чи іншою електромагнітною системою;

радіохвилі - електромагнітні хвилі, частоти коливання яких не вищі за 3 ТГц, що розповсюджуються у просторі без штучного хвилеводу;

радіозв'язок - електрозв'язок, який здійснюється з використанням радіохвиль;

наземний радіозв'язок - будь-який радіозв'язок, за винятком космічного та радіоастрономії;

космічний радіозв'язок - будь-який радіозв'язок, при якому використовуються одна або декілька космічних станцій, один або декілька супутників Землі;

радіовизначення - визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації стосовно цих параметрів за допомогою властивостей розповсюдження радіохвиль;

радіонавігація - радіовизначення, яке використовується для цілей навігації, включаючи попередження про можливі перешкоди руху транспорту;

радіолокація - радіовизначення, яке використовується для цілей відмінних від цілей радіонавігації;

радіопеленгація - радіовизначення, яке використовує приймання радіохвиль з метою визначення напрямку на джерело їх випромінювання;

радіоастрономія - астрономія, що ґрунтується на прийманні радіохвиль космічного походження;

розподіл смуг радіочастот - регламентування відповідним записом у Таблиці використання певної смуги радіочастот однією чи декількома радіослужбами;

виділення радіочастот - надання відповідним записом у Плані використання радіочастотного ресурсу України права використовувати певні смуги радіочастот для застосування в Україні визначених цим Планом радіотехнологій;

присвоєння смуг, номіналів радіочастот - реєстрація дозволу на експлуатацію радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв у реєстрі присвоєнь смуг, номіналів радіочастот з визначенням смуги, номіналу радіочастоти, параметрів випромінювання та умов експлуатації конкретного радіоелектронного засобу;

промислове, наукове і медичне застосування радіочастотної енергії - робота обладнання чи приладів, призначених для генерування та місцевого (локального) застосування радіочастотної енергії у промислових, наукових, медичних, побутових або подібних цілях, за винятком використання для цілей електрозв'язку;

служба радіозв'язку (радіослужба) - визначена Регламентом радіозв'язку служба передавання та/або приймання радіохвиль певними радіоелектронними засобами користувачів радіочастотного ресурсу;

фіксована служба - служба радіозв'язку між визначеними фіксованими пунктами;

фіксована супутникова служба - служба радіозв'язку між земними станціями із заданим місцезнаходженням, коли використовуються один або декілька супутників. Задане місцезнаходження передбачає будь-який фіксований пункт, розташований у визначених зонах; у деяких випадках ця служба включає лінії супутник - супутник, які також можуть використовуватися у міжсупутниковій службі. До РЕЗ цієї служби можуть бути віднесені фідерні лінії інших служб космічного радіозв'язку;

міжсупутникова служба - служба радіозв'язку, що забезпечує зв'язок між штучними супутниками;

служба космічної експлуатації - служба радіозв'язку, призначена виключно для експлуатації космічних апаратів, зокрема з метою космічного стеження, космічної телеметрії і космічного телеуправління;

рухома служба - служба радіозв'язку між рухомою і сухопутною станціями або між рухомими станціями;

рухома супутникова служба - служба радіозв'язку між рухомими земними станціями і однією чи кількома космічними станціями, або між космічними станціями, які використовуються цією службою, або між рухомими земними станціями за допомогою однієї чи кількох космічних станцій. До РЕЗ зазначеної служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

сухопутна рухома служба - рухома служба радіозв'язку між базовими станціями і сухопутними рухомими станціями або між сухопутними рухомими станціями;

сухопутна рухома супутникова служба - рухома супутникова служба радіозв'язку, в якій рухомі земні станції розташовані на суші;

морська рухома служба - рухома служба радіозв'язку між береговими станціями та судновими станціями, або між судновими станціями, або між станціями внутрішньосуднового зв'язку. Станції рятувальних засобів та станції радіомаяків - показників місця біди теж можуть бути віднесені до цієї служби;

морська рухома супутникова служба - рухома супутникова служба радіозв'язку, в якій рухомі наземні станції розташовані на борту морських суден. Станції рятувальних засобів та станції радіомаяків - показників місця біди теж можуть бути віднесені до цієї служби;

портова служба - морська рухома служба радіозв'язку в межах порту та його акваторії між береговими та судновими станціями або між судновими станціями для цілей керування портовими роботами, переміщення суден і забезпечення їх безпеки. В екстрених випадках допускається передача цією службою інших повідомлень для забезпечення безпеки людей;

служба руху суден - морська рухома служба радіозв'язку між береговими та судновими станціями або між судновими станціями, за винятком портової служби, яка обмежена передаванням повідомлень, що стосуються виключно переміщення суден. Передача повідомлень іншого характеру цією службою не допускається;

повітряна рухома служба - рухома служба радіозв'язку між стаціонарними станціями повітряної рухомої служби і станціями повітряних суден або між станціями повітряних суден. Станції радіомаяків - показників місця біди, які працюють на визначених

міжнародних частотах біди та виклику, і станції рятувальних засобів можуть належати до цієї служби;

повітряна рухома (R)* служба - повітряна рухома служба, що

призначена для зв'язку з метою забезпечення безпеки та регулярності польотів, головним чином на національних та міжнародних цивільних повітряних трасах;

повітряна рухома (OR)** служба - повітряна рухома служба, що

призначена для радіозв'язку, включаючи зв'язок з метою координації польотів, головним чином поза національними та міжнародними цивільними повітряними трасами;

* Тут і далі - на трасі.

** Тут і далі - поза трасою.

повітряна рухома супутникова служба - рухома супутникова служба, у якій рухомі земні станції встановлюються на борту повітряного судна; станції рятувальних засобів та станції радіомаяків - показчиків місця біди також можуть бути віднесені до РЕЗ цієї служби;

повітряна рухома супутникова (R) служба - повітряна рухома супутникова служба, що призначена для зв'язку з метою забезпечення безпеки та регулярності польотів, головним чином на національних або міжнародних цивільних повітряних трасах;

повітряна рухома супутникова (OR) служба - повітряна рухома супутникова служба, що призначена для радіозв'язку, включаючи зв'язок з метою координації польотів, головним чином поза національними або міжнародними цивільними повітряними трасами;

радіомовна служба - служба радіозв'язку, що здійснює передавання сигналів телевізійного та/або звукового мовлення для їх безпосереднього приймання РЕЗ населення;

радіомовна супутникова служба - радіомовна служба, сигнали якої передаються або ретранслюються космічними станціями для їх приймання безпосередньо РЕЗ населення індивідуального і колективного приймання;

служба радіовизначення - служба радіозв'язку для цілей радіовизначення;

супутникова служба радіовизначення - служба радіозв'язку для цілей радіовизначення, що використовує одну або декілька космічних станцій. До цієї служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

радіонавігаційна служба - служба радіовизначення для цілей радіонавігації;

радіонавігаційна супутникова служба - супутникова служба радіовизначення, що використовується для цілей радіонавігації. До РЕЗ цієї служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

морська радіонавігаційна служба - радіонавігаційна служба, що призначена для обслуговування морських суден та безпеки їх експлуатації;

морська радіонавігаційна супутникова служба - радіонавігаційна супутникова служба, в якій земні станції встановлені на борту морських суден;

повітряна радіонавігаційна служба - радіонавігаційна служба, що призначена для обслуговування повітряних суден та безпеки їх експлуатації;

повітряна радіонавігаційна супутникова служба - радіонавігаційна супутникова служба, в якій земні станції встановлені на борту повітряного судна;

радіолокаційна служба - служба радіовизначення для цілей радіолокації;

радіолокаційна супутникова служба - супутникова служба радіовизначення, що використовується для цілей радіолокації. До РЕЗ цієї служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

допоміжна служба метеорології - служба радіозв'язку, що використовується для метеорологічних та гідрологічних спостережень і досліджень;

супутникова служба дослідження Землі - служба радіозв'язку між земними станціями і однією або кількома космічними станціями, яка може включати лінії зв'язку між космічними станціями і в якій інформація, що стосується характеристик Землі та її природних явищ, отримується за допомогою активних або пасивних датчиків, розташованих на Землі та/або її супутниках. До РЕЗ цієї служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

метеорологічна супутникова служба - супутникова служба дослідження Землі для цілей метеорології;

служба стандартних частот і сигналів часу - служба радіозв'язку для наукових, технічних та інших цілей, що забезпечує передавання певних частот та/або сигналів часу із встановленою високою точністю, призначених для загального приймання;

супутникова служба стандартних частот і сигналів часу - служба стандартних частот і сигналів часу, що здійснює передавання частот та/або сигналів за допомогою космічних станцій, розміщених на супутниках Землі. До РЕЗ цієї служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

служба космічних досліджень - служба радіозв'язку, в якій космічні апарати чи інші космічні об'єкти використовуються для наукових або технічних досліджень;

аматорська служба - створена з метою самовдосконалення, взаємного зв'язку і технічних досліджень служба радіозв'язку, що здійснюється без будь-якої матеріальної вигоди аматорами, які мають необхідний дозвіл;

аматорська супутникова служба - аматорська служба, що використовує космічні станції, установлені на супутниках Землі;

радіоастрономічна служба - служба радіозв'язку для цілей радіоастрономії.

Назва радіослужби у тексті Таблиці:

надрукована великими літерами (наприклад, ФІКСОВАНА) означає розподілення смуги радіочастот цій службі на первинній основі;

надрукована малими літерами (наприклад, Рухома) означає розподілення смуги радіочастот цій службі на вторинній основі.

Радіослужба, розподіл радіочастот якій зроблено на первинній основі, може вимагати захисту від негативного впливу випромінювання РЕЗ такої ж та інших радіослужб.

Радіослужба, розподіл радіочастот якій зроблено на вторинній основі:

може вимагати захисту від негативного впливу випромінювання РЕЗ такої ж та інших радіослужб, яким ці частоти розподілені на вторинній основі;

не повинна створювати завад та вимагати захисту від негативного впливу випромінювання РЕЗ радіослужб, яким розподіл цих частот зроблений на первинній основі.

Введення в дію РЕЗ спеціальних користувачів у смугах радіочастот загального користування здійснюється, у разі необхідності, за узгодженням відповідних частотних присвоєнь з НКРЗІ.

Розподіл смуг радіочастот між радіослужбами для Району 1 згідно з Регламентом радіозв'язку	Розподіл смуг радіочастот між радіослужбами в Україні	Призначення смуг радіочастот в Україні
9 - 90 кГц		
Нижче 9 кГц (не розподілена) 5.53 5.54	Нижче 9 кГц (не розподілена)	
9 - 14 РАДІОНАВІГАЦІЙНА	9 - 14 РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У093	СК
14 - 19,95 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 5.55 5.56	14 - 19,95 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У001 У016 У031 У093	ЗК
19,95 - 20,05 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20 кГц)	19,95 - 20,05 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20 кГц) У001 У031 У093	ЗК
20,05 - 70 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 5.56 5.58	20,05 - 70 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25 кГц, 50 кГц, 66,6 кГц) У001 У002 У003 У016 У031 У093	ЗК
70 - 72 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	70 - 72 РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У016 У031 У093	СК
72 - 84 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.56	72 - 84 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У016 У031 У093	ЗК
84 - 86 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	84 - 86 РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У031 У093	СК
86 - 90 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.56	86 - 90 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У031 У093	ЗК
90 - 283,5 кГц		
90 - 110 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.62 Фіксована 5.64	90 - 110 РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована У001 У005 У031 У093	СК

110 - 112 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.64	110 - 112 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093	ЗК
112 - 115 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	112 - 115 РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093	СК
115 - 117,6 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 Фіксована Морська рухома 5.64 5.66	115 - 117,6 РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована Морська рухома У001 У005 У006 У031 У093	СК
117,6 - 126 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.64	117,6 - 126 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093	ЗК
126 - 129 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	126 - 129 РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093	СК
129 - 130 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.64	129 - 130 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У У031 093	ЗК
130-135,7 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.64 5.67	130-135,7 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У001 У005 У031 У093	ЗК
135,7-137,8 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА Аматорська 5.64 5.67 5.67А	135,7-137,8 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА Аматорська У001 У005 У031 У093 У095	ЗК
137,8-148,5 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.64 5.67	137,8-148,5 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У001 У005 У031 У093	ЗК
148,5 - 255 РАДІОМОВНА 5.68 5.69 5.70	148,5 - 255 РАДІОМОВНА У093	ЗК
255 - 283,5 РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.70 5.71	255 - 283,5 РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У007 У093	ЗК
283,5 - 1635 кГц		
283,5 - 315 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) 5.73 5.72 5.74	283,5 - 315 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) У031 У093	ЗК

315 - 325 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Морська радіонавігаційна (радіомаяки) 5.73 5.72 5.75	315 - 325 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) У031 У093	ЗК
325 - 405 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.72	325 - 405 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У008 У031 У093	СК
405 - 415 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.76 5.72	405 - 415 РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	СК
415 - 435 МОРСЬКА РУХОМА 5.79 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.72	415 - 435 МОРСЬКА РУХОМА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У009 У016 У031 У093	ЗК
435 - 495 МОРСЬКА РУХОМА 5.79 5.79А Повітряна радіонавігаційна 5.72 5.82	435 - 495 МОРСЬКА РУХОМА Повітряна радіонавігаційна У009 У016 У031 У093	ЗК
495 - 505 РУХОМА (сигнали біди і виклику) 5.83	495 - 505 РУХОМА (сигнали біди і виклику) У010 У031 У093	ЗК
505 - 526,5 МОРСЬКА РУХОМА 5.79 5.79А 5.84 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.72	505 - 526,5 МОРСЬКА РУХОМА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У011 У031 У093	ЗК
526,5 - 1606,5 РАДІОМОВНА 5.87 5.87А	526,5 - 1606,5 РАДІОМОВНА У012 У016 У093	ЗК
1606,5 - 1625 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.90 СУХОПУТНА РУХОМА 5.92	1606,5 - 1625 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
1625 - 1635 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.93	1625 - 1635 РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
1635 - 2173,5 кГц		
1635 - 1800 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.90 СУХОПУТНА РУХОМА 5.92 5.96	1635 - 1800 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА Аматорська У013 У016 У031 У093	ЗК

1800 - 1810 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.93	1800 - 1810 РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК
1810 - 1850 АМАТОРСЬКА 5.98 5.99 5.100 5.101	1810 - 1850 АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У013 У031 У093	ЗК
1850 - 2000 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.92 5.96 5.103	1850 - 2000 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Аматорська У013 У031 У093	ЗК
2000 - 2025 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.92 5.103	2000 - 2025 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У031 У093	СК
2025 - 2045 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології 5.104 5.92 5.103	2025 - 2045 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології У013 У031 У093	СК
2045 - 2160 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА 5.92	2045 - 2160 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА У013 У031 У093	ЗК
2160 - 2170 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.93 5.107	2160 - 2170 РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
2170 - 2173,5 МОРСЬКА РУХОМА	2170 - 2173,5 МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
2173,5 - 3155 кГц		
2173,5 - 2190,5 РУХОМА (сигнали біди і виклику) 5.108 5.109 5.110 5.111	2173,5 - 2190,5 РУХОМА (сигнали біди і виклику) У010 У013 У031 У093	ЗК
2190,5 - 2194 МОРСЬКА РУХОМА	2190,5 - 2194 МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
2194 - 2300 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.92 5.103 5.112	2194 - 2300 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У031 У093	ЗК

2300 - 2498 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РАДІОМОВНА 5.113 5.103	2300 - 2498 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РАДІОМОВНА У013 У031 У093	ЗК
2498 - 2501 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (2500 кГц)	2498 - 2501 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (2500 кГц) У013 У093	ЗК
2501 - 2502 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	2501 - 2502 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У013 У031 У093	ЗК
2502 - 2625 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.92 5.103 5.114	2502 - 2625 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У016 У031 У093	ЗК
2625 - 2650 МОРСЬКА РУХОМА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.92	2625 - 2650 МОРСЬКА РУХОМА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У013 У014 У016 У031 У093	ЗК
2650 - 2850 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.92 5.103	2650 - 2850 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У016 У031 У093	СК
2850 - 3025 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111 5.115	2850 - 3025 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
3025 - 3155 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	3025 - 3155 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
3155 - 4438 кГц		
3155 - 3200 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.116 5.117	3155 - 3200 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК
3200 - 3230 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РАДІОМОВНА 5.113 5.116	3200 - 3230 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
3230 - 3400 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної	3230 - 3400 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА У031 У093	СК

рухомої РАДІОМОВНА 5.113 5.116 5.118		
3400 - 3500 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	3400 - 3500 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
3500 - 3800 АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.92	3500 - 3800 АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК
3800 - 3900 ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА	3800 - 3900 ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
3900 - 3950 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.123	3900 - 3950 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
3950 - 4000 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА	3950 - 4000 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
4000 - 4063 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.127 5.126	4000 - 4063 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
4063 - 4438 МОРСЬКА РУХОМА 5.79А 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128 5.129	4063 - 4438 МОРСЬКА РУХОМА Фіксована У010 У015 У031 У093	ЗК
4438 - 5680 кГц		
4438 - 4650 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)	4438 - 4650 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК
4650 - 4700 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	4650 - 4700 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
4700 - 4750 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	4700 - 4750 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
4750 - 4850 ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА 5.113	4750 - 4850 ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
4850 - 4995 ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА 5.113	4850 - 4995 ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА У031 У093	СК

4995 - 5003 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (5000 кГц)	4995 - 5003 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (5000 кГц) У031 У093	ЗК
5003 - 5005 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	5003 - 5005 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК
5005 - 5060 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА 5.113	5005 - 5060 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
5060 - 5250 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.133	5060 - 5250 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
5250 - 5450 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	5250 - 5450 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
5450 - 5480 ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА	5450 - 5480 ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
5480 - 5680 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111 5.115	5480 - 5680 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
5680 - 7400 кГц		
5680 - 5730 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.111 5.115	5680 - 5730 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
5730 - 5900 ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА	5730 - 5900 ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
5900 - 5950 РАДІОМОВНА 5.134 5.136	5900 - 5950 СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА У031 У093	СК
5950 - 6200 РАДІОМОВНА	5950 - 6200 РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
6200 - 6525 МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	6200 - 6525 МОРСЬКА РУХОМА У010 У015 У031 У093	ЗК

6525 - 6685 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	6525 - 6685 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	ЗК
6685 - 6765 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	6685 - 6765 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
6765 - 7000 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.138 5.138А 5.139	6765 - 7000 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) СУХОПУТНА РУХОМА У016 У031 У093	ЗК
7000 - 7100 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.140 5.141 5.141А	7000 - 7100 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У018 У031 У093	ЗК
7100 - 7200 АМАТОРСЬКА 5.142 5.141А 5.141В 5.141С	7100 - 7200 АМАТОРСЬКА РАДІОМОВНА У018 У031 У093	ЗК
7200 - 7300 РАДІОМОВНА	7200 - 7300 РАДІОМОВНА У017 У031 У093	СК
7300 - 7400 РАДІОМОВНА 5.134 5.143 5.143А 5.143В 5.143С 5.143D	7300 - 7400 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА Сухопутна рухома У018 У031 У093	СК
7400 - 10100 кГц		
7400 - 7450 РАДІОМОВНА 5.143В 5.143С	7400 - 7450 РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА Сухопутна рухома У031 У093	ЗК
7450 - 8100 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.143Е 5.144	7450 - 8100 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Сухопутна рухома У031 У093	ЗК
8100 - 8195 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА	8100 - 8195 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
8195 - 8815 МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	8195 - 8815 МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093	ЗК
8815 - 8965 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	8815 - 8965 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
8965 - 9040 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	8965 - 9040 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК

9040 - 9400 ФІКСОВАНА	9040 - 9400 ФІКСОВАНА У018 У031 У093	ЗК
9400 - 9500 РАДІОМОВНА 5.134 5.146	9400 - 9500 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У018 У031 У093	ЗК
9500 - 9900 РАДІОМОВНА 5.147	9500 - 9900 РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
9900 - 9995 ФІКСОВАНА	9900 - 9995 ФІКСОВАНА У031 У093	СК
9995 - 10003 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (10000 кГц) 5.111	9995 - 10003 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (10000 кГц) У031 У093	ЗК
10003 - 10005 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень 5.111	10003 - 10005 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК
10005 - 10100 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111	10005 - 10100 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
10100 - 13410 кГц		
10100 - 10150 ФІКСОВАНА Аматорська	10100 - 10150 ФІКСОВАНА Аматорська У093	ЗК
10150 - 11175 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)	10150 - 11175 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК
11175 - 11275 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	11175 - 11275 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
11275 - 11400 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	11275 - 11400 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
11400 - 11600 ФІКСОВАНА	11400 - 11600 ФІКСОВАНА У031 У093	СК
11600 - 11650 РАДІОМОВНА 5.134 5.146	11600 - 11650 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
11650 - 12050 РАДІОМОВНА 5.147	11650 - 12050 РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК

12050 - 12100 РАДІОМОВНА 5.134 5.146	12050 - 12100 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
12100 - 12230 ФІКСОВАНА	12100 - 12230 ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
12230 - 13200 МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145	12230 - 13200 МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093	СК
13200 - 13260 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	13200 - 13260 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
13260 - 13360 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	13260 - 13360 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
13360 - 13410 ФІКСОВАНА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	13360 - 13410 ФІКСОВАНА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У093	СК
13410 - 15800 кГц		
13410 - 13570 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.150	13410 - 13570 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093	ЗК
13570 - 13600 РАДІОМОВНА 5.134 5.151	13570 - 13600 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У016 У031 У093	ЗК
13600 - 13800 РАДІОМОВНА	13600 - 13800 РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
13800 - 13870 РАДІОМОВНА 5.134 5.151	13800 - 13870 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
13870 - 14000 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)	13870 - 14000 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У093	ЗК
14000 - 14250 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	14000 - 14250 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093	ЗК
14250 - 14350 АМАТОРСЬКА 5.152	14250 - 14350 АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
14350 - 14990 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)	14350 - 14990 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У093	СК

14990 - 15005 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (15000 кГц) 5.111	14990 - 15005 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (15000 кГц) У031 У093	ЗК
15005 - 15010 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	15005 - 15010 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК
15010 - 15100 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	15010 - 15100 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	ЗК
15100 - 15600 РАДІОМОВНА	15100 - 15600 РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
15600- 15800 РАДІОМОВНА 5.134 5.146	15600 - 15800 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
15800 - 19680 кГц		
15800 - 16360 ФІКСОВАНА 5.153	15800 - 16360 ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
16360 - 17410 МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145	16360 - 17410 МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093	ЗК
17410 - 17480 ФІКСОВАНА	17410 - 17480 ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
17480 - 17550 РАДІОМОВНА 5.134 5.146	17480 - 17550 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	СК
17550 - 17900 РАДІОМОВНА	17550 - 17900 РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
17900 - 17970 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	17900 - 17970 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
17970 - 18030 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	17970 - 18030 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
18030 - 18052 ФІКСОВАНА	18030 - 18052 ФІКСОВАНА У031 У093	СК
18052 - 18068 ФІКСОВАНА Служба космічних досліджень	18052 - 18068 ФІКСОВАНА Служба космічних досліджень У031 У093	СК

18068 - 18168 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.154	18068 - 18168 ФІКСОВАНА АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093	ЗК
18168 - 18780 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої	18168 - 18780 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У093	СК
18780 - 18900 МОРСЬКА РУХОМА	18780 - 18900 МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
18900 - 19020 РАДІОМОВНА 5.134 5.146	18900 - 19020 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
19020 - 19680 ФІКСОВАНА	19020 - 19680 ФІКСОВАНА У031 У093	СК
19680 - 23200 кГц		
19680 - 19800 МОРСЬКА РУХОМА 5.132	19680 - 19800 МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
19800 - 19990 ФІКСОВАНА	19800 - 19990 ФІКСОВАНА У031 У093	СК
19990 - 19995 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень 5.111	19990 - 19995 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК
19995 - 20010 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20000 кГц) 5.111	19995 - 20010 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20000 кГц) У031 У093	ЗВ
20010 - 21000 ФІКСОВАНА Рухома	20010 - 21000 ФІКСОВАНА Рухома У020 У031 У093	СК
21000 - 21450 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	21000 - 21450 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У021 У031 У093	ЗК
21450 - 21850 РАДІОМОВНА	21450 - 21850 РАДІОМОВНА У022 У031 У093	ЗК
21850 - 21870 ФІКСОВАНА 5.155А 5.155	21850 - 21870 ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК

21870 - 21924 ФІКСОВАНА 5.155В	21870 - 21924 ФІКСОВАНА У031 У093	СК
21924 - 22000 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	21924 - 22000 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
22000 - 22855 МОРСЬКА РУХОМА 5.132 5.156	22000 - 22855 МОРСЬКА РУХОМА У019 У023 У031 У093	ЗК
22855 - 23000 ФІКСОВАНА 5.156	22855 - 23000 ФІКСОВАНА У031 У093	СК
23000 - 23200 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.156	23000 - 23200 ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	СК
23200 - 27500 кГц		
23200 - 23350 ФІКСОВАНА 5.156А ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	23200 - 23350 ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У024 У031 У093	СК
23350 - 24000 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.157	23350 - 24000 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	СК
24000 - 24890 ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА	24000 - 24890 ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	СК
24890 - 24990 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	24890 - 24990 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093	ЗК
24990 - 25005 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25000 кГц)	24990 - 25005 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25000 кГц) У031 У093	ЗК
25005 - 25010 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	25005 - 25010 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК
25010 - 25070 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	25010 - 25070 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	СК

25070 - 25210 МОРСЬКА РУХОМА	25070 - 25210 МОРСЬКА РУХОМА У023 У031 У093	ЗК
25210 - 25550 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	25210 - 25550 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	СК
25550 - 25670 РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	25550 - 25670 РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У093	ЗК
25670 - 26100 РАДІОМОВНА	25670 - 26100 РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
26100 - 26175 МОРСЬКА РУХОМА 5.132	26100 - 26175 МОРСЬКА РУХОМА У026 У031 У093	ЗК
26175 - 27500 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.150	26175 - 27500 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	ЗК
27,5 - 40,98 МГц		
27,5 - 28,0 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА	27,5 - 28,0 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
28,0 - 29,7 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	28,0 - 29,7 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У021 У031 У093	ЗК
29,7 - 30,005 ФІКСОВАНА РУХОМА	29,7 - 30,005 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	СК
30,005 - 30,01 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (розпізнавання супутника) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	30,005 - 30,01 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (розпізнавання супутника) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У031 У093	СК
30,01 - 37,5 ФІКСОВАНА РУХОМА	30,01 - 37,5 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У092 У093	30,010 - 33,000 - ЗК; 33,000 - 37,500 - згідно з приміткою У092

37,5 - 38,25 ФІКСОВАНА РУХОМА Радіоастрономічна 5.149	37,5 - 38,25 ФІКСОВАНА РУХОМА Радіоастрономічна У025 У031 У092 У093	згідно з приміткою У092
38,25 - 39,986 ФІКСОВАНА РУХОМА	38,25 - 39,986 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У092 У093	згідно з приміткою У092
39,986 - 40,02 ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень	39,986 - 40,02 ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень У031 У092 У093	згідно з приміткою У092
40,02 - 40,98 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.150	40.02 - 40,98 ФІКСОВАНА РУХОМА У016 У031 У092 У093	згідно з приміткою У092
40,98 - 117,975 МГц		
40,98 - 41,015 ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень 5.160 5.161	40,98 - 41,015 ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень У016 У031 У092 У093	згідно з приміткою У092
41,015 - 44 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.160 5.161	41,015 - 44 ФІКСОВАНА РУХОМА У016 У031 У092 У093	згідно з приміткою У092
44 - 47 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.162 5.162А	44 - 47 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У092 У093	згідно з приміткою У092
47-50 РАДІОМОВНА 5.162А 5.163 5.164 5.165	47-50 РАДІОМОВНА У027 У028 У031 У092 У093	47,000-48,975 - згідно з приміткою У092; 49,0-50,0 - ЗК
50-52 РАДІОМОВНА Аматорська 5.166А 5.166В 5.166С 5.166D 5.166Е 5.169 5.169А 5.169В 5.162А 5.164 5.165	50-52 РАДІОМОВНА Аматорська У027 У031 У093 У096	ЗК
52-68 РАДІОМОВНА 5.162А 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169А 5.169В 5.171	52-68 РАДІОМОВНА У027 У028 У031 У093	ЗК
68 - 74,8 8 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.149 5.174 5.175 5.177 5.179	68 - 74,8 8 РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У025 У029 У031 У093	68,0 - 74,0 - ЗК; 74,0 - 74,8 - СК

74,8 - 75,2 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.180 5.181	74,8 - 75,2 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	СК
75,2 - 87,5 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.175 5.179 5.184 5.187	75,2 - 87,5 РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	75,2 - 75,4 - СК; 75,4 - 87,5 - ЗК
87,5 - 100 РАДІОМОВНА 5.190	87,5 - 100 РАДІОМОВНА У093	ЗК
100 - 108 РАДІОМОВНА 5.192 5.194	100 - 108 РАДІОМОВНА У093	ЗК
108 - 117,975 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.197 5.197А	108 - 117,975 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У030 У093	СК
117,975 - 138 МГц		
117,975 - 137 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111 5.198 5.199 5.200 5.201 5.202 5.203 5.203А 5.203В	117,975 - 137 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR, R) У010 У030 У093	СК
137 - 137,025 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.208А 5.209 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137 - 137,025 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У032 У093	СК
137,025 - 137,175 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Фіксована Рухома супутникова (космос - Земля) 5.208А 5.209 Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,025 - 137,175 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Фіксована Рухома супутникова (космос - Земля) Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У032 У093	СК

137,175 - 137,825 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.208А 5.209 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,175 - 137,825 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У032 У093	137,175 - 137,535 - ЗК; 137,535 - 137,585 - СК; 137,585 - 137,825 - ЗК
137,825 - 138 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Фіксована Рухома супутникова (космос - Земля) 5.208А 5.209 Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,825 - 138 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Фіксована Рухома супутникова (космос - Земля) Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У032 У093	СК
138 - 156,7625 МГц		
138 - 143,6 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	138 - 143,6 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
143,6 - 143,65 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) 5.211 5.212 5.214	143,6 - 143,65 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) У031 У032 У093	СК
143,65 - 144 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	143,65 - 144 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
144 - 146 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.216	144 - 146 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У030 У093	ЗК
146 - 148 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)	146 - 148 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У093	СК
148 - 149,9 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної	148 - 149,9 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної	СК

рухомої (R) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.209 5.218 5.219 5.221	рухомої (R) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) У093	
149,9 - 150,05 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.209 5.224А РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.224В 5.220 5.222 5.223	149,9 - 150,05 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У093	149,9 - 150,0 - СК; 150,0 - 150,05 - ЗК
150,05 - 153 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	150,05 - 153 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У033 У034 У093	ЗК
153 - 154 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології	153 - 154 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології У033 У034 У093	ЗК
154-156,7625 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.225А 5.226 5.227	154-156,7625 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У010 У031 У033 У034 У093 У094	ЗК
156,7625 - 273 МГц		
156,7625-156,8375 МОРСЬКА РУХОМА (сигнали біди і виклику) 5.111 5.226	156,7625-156,8375 МОРСЬКА РУХОМА (сигнали біди і виклику) У010 У031 У034 У093 У094	ЗК
156,8375-174 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.226 5.229	156,8375-174 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У035 У093 У094	156,8375-162,75- ЗК; 162,75-163,2-СК; 163,2-168,5-ЗК; 168,5-174-СК
174 - 223 РАДІОМОВНА 5.235 5.237 5.243	174 - 223 РАДІОМОВНА У036 У037 У093	ЗК
223 - 230 РАДІОМОВНА Фіксована Рухома 5.243 5.246 5.247	223 - 230 РАДІОМОВНА У036 Фіксована Рухома У027 У031 У037 У093	ЗК
230 - 235 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.247 5.251 5.252	230 - 235 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	СК

235 - 267 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.111 5.199 5.252 5.254 5.256 5.256А	235 - 267 ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) У010 У031 У038 У093	235 - 253,125 - СК; 253,125 - 254,875 - ЗК; 254,875 - 263,95 СК; 263,95 - 264,95 - ЗК; 264,95 - 267,0 - СК
267 - 272 ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічної експлуатації (космос - Земля) 5.254 5.257	267 - 272 ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічної експлуатації (космос - Земля) У031 У038 У093	СК
272 - 273 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	272 - 273 ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) У031 У032 У038 У093	СК
273 - 387 МГц		
273 - 312 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	273 - 312 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	273 - 300 - СК; 300 - 300,525 - ЗК; 300 525 - 301,125 - СК; 301,125 - 305,825 - ЗК; 305,825 - 307, 0375 - СК; 307,0375 - 308 - ЗК; 308 - 312 - СК
312 - 315 ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (Земля - космос) 5.254 5.255	312 - 315 ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (Земля - космос) У031 У038 У093	СК
315 - 322 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	315 - 322 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	СК
322 - 328,6 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	322 - 328,6 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У038 У093	ЗК
328,6 - 335,4 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.258 5.259	328,6 - 335,4 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У039 У093	СК
335,4 - 387 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	335,4 - 387 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	335,4 - 336 - СК; 336 - 336,525 - ЗК; 336,525 -

		337,125 - СК; 337,125 - 341,825 - ЗК; 341,825 - 343,0375 - СК; 343,0375 - 344 - ЗК; 344 - 379,5 - СК; 379,125 - 380,875 - ЗК; 380,875 - 387 - СК
--	--	---

387 - 402 МГц

387 - 390 ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (космос - Земля) 5.208А 5.254 5.255	387 - 390 ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (космос - Земля) У031 У038 У093	СК
390 - 399,9 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	390 - 399,9 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У041 У093	390 - 393,95 - СК; 393,95 - 394,95 - ЗК; 394,95 - 399,9 - СК
399,9 - 400,05 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.209 5.224А РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.222 5.224В 5.260 5.220	399,9 - 400,05 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У031 У041 У093	СК
400,05 - 400,15 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (400,1 МГц) 5.261 5.262	400,05 - 400,15 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (400,1 МГц) ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У040 У041 У093	ЗК
400,15 - 401 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.208А 5.209 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) 5.263 Служба космічної експлуатації (космос - Земля) 5.262 5.264	400,15 - 401 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічної експлуатації (космос - Земля) У031 У032 У040 У041 У093	СК
401 - 402 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	401 - 402 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	СК

(космос - Земля) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля - космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої	(космос - Земля) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля - космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У040 У041 У093	
402 - 438 МГц		
402 - 403 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля - космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої	402 - 403 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля - космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У093	СК
403 - 406 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої	403 - 406 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У093	СК
406 - 406,1 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.266 5.267	406 - 406,1 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) У010 У093	СК
406,1 - 410 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	406,1 - 410 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У093	СК
410 - 420 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - космос) 5.268	410 - 420 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - космос) У032 У041 У093	410 - 413 - СК; 413 - 420 - ЗК
420 - 430 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна 5.269 5.270 5.271	420 - 430 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна У031 У041 У042 У093	420 - 423 - СК; 423 - 430 - ЗК
430 - 432 АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.271 5.272 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277	430 - 432 АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА У016 У031 У042 У093	ЗК

432 - 438 АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) 5.279А 5.138 5.271 5.272 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	432 - 438 АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) 5.279А У016 У031 У042 У093	ЗК
438 - 790 МГц		
438 - 440 АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.271 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	438 - 440 АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА У016 У031 У042 У093	ЗК
440 - 450 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	440 - 450 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна У031 У042 У043 У093	440 - 442,125 - ЗК; 442,125 - 442,525 - СК; 442,525 - 447,74 - ЗК; 447,74 - 448,14 - СК; 448,14 - 450 - ЗК
450-455 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.209 5.271 5.286 5.286А 5.286В 5.286С 5.286D 5.286Е	450-455 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У042 У043 У093	450-450,86 - ЗК; 450,86-455 - СК
455-456 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.209 5.271 5.286А 5.286В 5.286С 5.286Е	455-456 ФІКСОВАНА РУХОМА У042 У043 У031 У093	СК
456-459 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.271 5.287 5.288	456-459 ФІКСОВАНА РУХОМА У042 У043	456-457,1 - СК; 457,1-459 - ЗК
459-460 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.209 5.271 5.286А 5.286В 5.286С 5.286Е	459-460 ФІКСОВАНА РУХОМА У042 У043 У093	ЗК
460-470 ФІКСОВАНА РУХОМА Метеорологічна супутникова (космос - Земля) 5.287 5.288 5.289 5.290	460-470 ФІКСОВАНА РУХОМА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) У043 У093 У097	460-460,86 - ЗК; 460,86-467,1 - СК; 467,1-470 - ЗК
470-694 РАДІОМОВНА 5.149 5.291А 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311А 5.312	470-694 РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У025 У044 У093	ЗК
694-790 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.312А 5.317А РАДІОМОВНА 5.300 5.311А 5.312	694-790 РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РУХОМА,	ЗК

	за винятком повітряної рухомої У025 У044 У093 У098	
790 - 1240 МГц		
790-862 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.316В 5.317А РАДІОМОВНА 5.312 5.319	790-862 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (Земля - космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У036 У045 У093	ЗК
862 - 890 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.317А РАДІОМОВНА 5.322 5.319 5.323	862 - 890 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (космос - Земля) У031 У045 У093	ЗК
890 - 942 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.317А РАДІОМОВНА 5.322 Радіолокаційна 5.323	890 - 942 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У045 У093	ЗК
942 - 960 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.317А РАДІОМОВНА 5.322 5.323	942 - 960 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У045 У093	ЗК
960 - 1164 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.328	960 - 1164 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	СК
1164 - 1215 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.328 РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В 5.328А	1164 - 1215 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) У031	СК
1215 - 1240 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В 5.329 5.329А СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	1215 - 1240 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) СЛУЖБА	СК

ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.330 5.331 5.332	КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031	
1240 - 1492 МГц		
1240 - 1300 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) 5.329 5.329А 5.ВА02 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) Аматорська 5.282 5.330 5.331 5.332 5.333 5.334 5.335 5.335А	1240 - 1300 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) Аматорська У031 У032	СК
1300 - 1350 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337 РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.149 5.337А	1300 - 1350 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) У025 У031 У093	СК
1350 - 1400 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149 5.338 5.339 5.339А	1350 - 1400 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У093	СК
1400 - 1427 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341	1400 - 1427 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У031 У046 У093	ЗК
1427 - 1429 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341	1427 - 1429 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ФІКСОВАНА У031 У032 У093	ЗК
1429 - 1452 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.339А 5.341 5.342	1429 - 1452 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	ЗК
1452 - 1492 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА 5.345 5.347 РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.345 5.347 5.347А 5.341 5.342	1452 - 1492 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА	ЗК

	ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	
1492 - 1610,6 МГц		
1492 - 1518 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341 5.342	1492 - 1518 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	СК
1518 - 1525 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.348 5.348А 5.348В 5.348С 5.341 5.342	1518 - 1525 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	СК
1525 - 1530 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.347А 5.351А Супутникова служба дослідження Землі Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352А 5.354	1525 - 1530 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) Супутникова служба дослідження Землі Рухома, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У032 У047 У093	ЗК
1530 - 1535 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.347А 5.353А 5.351А Супутникова служба дослідження Землі Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.341 5.342 5.351 5.354	1530 - 1535 ПОВІТРЯНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) Супутникова служба дослідження Землі Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У047 У048 У093	ЗК
1535 - 1559 РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.347А 5.351А 5.341 5.351 5.353А 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357А 5.359 5.362А	1535 - 1559 РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) ФІКСОВАНА У010 У031 У046 У048 У049 У050 У093	ЗК
1559 - 1610 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В 5.329А 5.341 5.362В 5.362С 5.363	1559 - 1610 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (космос - космос) Фіксована У031 У032 У050 У051 У093	СК

1610 - 1610,6 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.351А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.341 5.355 5.359 5.363 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610 - 1610,6 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА У031 У050 У051 У093	СК
1610,6 - 1670 МГц		
1610,6 - 1613,8 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.351А РАДІОАСТРОНОМІЧНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.149 5.341 5.355 5.359 5.363 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1610,6 - 1613,8 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА У025 У031 У050 У051 У093	ЗК
1613,8 - 1626,5 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.351А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (космос - Земля) 5.341 5.355 5.359 5.363 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	1613,8 - 1626,5 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА Рухома супутникова (космос - Земля) У031 У050 У051 У093	ЗК
1626,5 - 1660 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.351А 5.341 5.351 5.353А 5.354 5.355 5.357А 5.359 5.362А 5.374 5.375 5.376	1626,5 - 1660 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) ФІКСОВАНА У010 У031 У048 У050 У052 У093	ЗК
1660 - 1660,5 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.351А РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362А 5.376А	1660 - 1660,5 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У050	ЗК
1660,5 - 1668 РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.149 5.341 5.379 5.379А	1660,5 - 1668 РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У025 У031 У032 У050 У093	ЗК
1668 - 1668,4 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.348С 5.379В 5.379С РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за	1668 - 1668,4 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за	ЗК

винятком повітряної рухомої 5.149 5.341 5.379 5.379А 5.379D	винятком повітряної рухомої У025 У031 У032 У050 У093	
1668,4 - 1670 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.348С 5.379В 5.379С РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341 5.379D 5.379Е	1668,4 - 1670 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У032 У050 У093	СК
1670 - 2010 МГц		
1670 - 1675 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА 5.380 РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.348С 5.379В 5.341 5.379D 5.379Е 5.380А	1670 - 1675 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) У031 У032 У050 У093	СК
1675 - 1690 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341	1675 - 1690 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У050 У093	СК
1690 - 1700 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) Фіксowana Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.289 5.341 5.382	1690 - 1700 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У050 У053 У093	СК
1700 - 1710 ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.289 5.341	1700 - 1710 ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У050 У053 У093	СК
1710 - 1930 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.380 5.384А 5.388А 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	1710 - 1930 ФІКСОВАНА РУХОМА У025 У031 У050 У054 У093	ЗК
1930 - 1970 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388	1930 - 1970 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У050 У055 У093	ЗК

1970 - 1980 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388	1970 - 1980 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У050 У055 У093	ЗК
1980 - 2010 ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.388 5.389А 5.389В 5.389F	1980 - 2010 ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) У031 У050 У055 У093	ЗК
2010 - 2200 МГц		
2010 - 2025 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388	2010 - 2025 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У050 У055 У093	ЗК
2025 - 2110 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос) (космос - космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля - космос) (космос - космос) ФІКСОВАНА РУХОМА 5.391 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) (космос - космос) 5.392	2025 - 2110 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля - космос) (космос - космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля - космос) (космос - космос) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) (космос - космос) У031 У032 У050 У055 У093	ЗК
2110 - 2120 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля - космос) 5.388	2110 - 2120 ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля - космос) У031 У046 У093	ЗК
2120 - 2160 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388	2120 - 2160 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
2160 - 2170 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388 5.392А	2160 - 2170 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
2170 - 2200 ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.351А 5.388 5.389А 5.389F 5.392А	2170 - 2200 ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) У031 У093	ЗК
2200 - 2520 МГц		
2200 - 2290 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) (космос - космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) (космос - космос) ФІКСОВАНА РУХОМА 5.391 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	2200 - 2290 СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос - Земля) (космос - космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) (космос - космос) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	ЗК

ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) (космос - космос) 5.392	(космос - Земля) (космос - космос) У031 У032 У093	
2290 - 2300 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля)	2290 - 2300 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля) У031 У032 У093	ЗК
2300 - 2450 ФІКСОВАНА РУХОМА Аматорська Радіолокаційна 5.150 5.282 5.395	2300 - 2450 ФІКСОВАНА РУХОМА Аматорська Радіолокаційна У016 У031 У093	ЗК
2450 - 2483,5 ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна 5.150 5.397	2450 - 2483,5 ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна У016 У031 У093	ЗК
2483,5 - 2500 ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.351А Радіолокаційна 5.150 5.371 5.397 5.398 5.399 5.400 5.402	2483,5 - 2500 ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) Радіолокаційна У016 У031 У093	ЗК
2500 - 2520 ФІКСОВАНА 5.409 5.410 5.411 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384А РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.403 5.351А 5.405 5.407 5.412 5.414	2500 - 2520 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) У031 У056 У093	ЗК
2520 - 3300 МГц		
2520 - 2655 ФІКСОВАНА 5.409 5.410 5.411 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384А РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.413 5.416 5.339 5.403 5.405 5.412 5.418В 5.418АС 5.418С 5.418АD	2520 - 2655 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА У031 У056 У093	ЗК
2655 - 2670 ФІКСОВАНА 5.409 5.410 5.411 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384А РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.347А 5.413 5.416 Супутникова служба дослідження Землі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) 5.149 5.412 5.420	2655 - 2670 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Супутникова служба дослідження Землі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У056 У093	ЗК

2670 - 2690 ФІКСОВАНА 5.409 5.410 5.411 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384А РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.351А Супутникова служба дослідження Землі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) 5.149 5.412 5.419 5.420	2670 - 2690 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) Супутникова служба дослідження Землі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У032 У056 У093	ЗК
2690 - 2700 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.422	2690 - 2700 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У032 У056 У093	СК
2700 - 2900 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337 Радіолокаційна 5.423 5.424	2700 - 2900 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У093	СК
2900 - 3100 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.426 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.424А 5.425 5.427	2900 - 3100 РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК
3100 - 3300 РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) Служба космічних досліджень (активна) 5.149 5.428	3100 - 3300 РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) Служба космічних досліджень (активна) У025 У031 У032 У093	СК
3300 - 5000 МГц		
3300 - 3400 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149 5.429 5.430	3300 - 3400 РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У093	СК
3400-3600 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.430А Радіолокаційна 5.431	3400-3600 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) Радіолокаційна РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК
3600-4200 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) Рухома	3600-4200 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА У093 У099	ЗК

4200 - 4400 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.438 5.439 5.440	4200 - 4400 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У059 У093	СК
4400 - 4500 ФІКСОВАНА РУХОМА	4400 - 4500 ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
4500 - 4800 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.441 РУХОМА	4500 - 4800 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА У031 У093	ЗК
4800 - 4990 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.442 Радіоастрономічна 5.149 5.339 5.443	4800 - 4990 ФІКСОВАНА РУХОМА Радіоастрономічна У025 У031 У093	СК
4990 - 5000 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (пасивна) 5.149	4990 - 5000 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У093	СК
5000 - 5470 МГц		
5000 - 5010 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (Земля - космос) 5.367	5000 - 5010 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (Земля - космос) У093	СК
5010 - 5030 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (космос - Земля) (космос - космос) 5.328В 5.443В 5.367	5010 - 5030 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (космос - Земля) (космос - космос) У093	СК
5030 - 5150 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.367 5.444 5.444А	5030 - 5150 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У060 У093	СК
5150 - 5250 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.447А РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446А 5.446В 5.446 5.447 5.447В 5.447С	5150 - 5250 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093	ЗК

5250 - 5255 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕНЬ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.447D РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.447F 5.448 5.448A 5.447E	5250 - 5255 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У093	ЗК
5255 - 5350 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.447F 5.448 5.448A 5.447E	5255 - 5350 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК
5350 - 5460 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.448В СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.448С ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.449 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.448D 5.448В	5350 - 5460 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК
5460 - 5470 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.449 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.448D 5.448В	5460 - 5470 РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК
5470 - 6700 МГц		
5470 - 5570 МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.450А СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.450В 5.450 5.451 5.452 5.448В	5470 - 5570 МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	ЗК
5570 - 5650 МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.450А РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.450В 5.450 5.451 5.452	5570 - 5650 МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РУХОМА,	ЗК

	за винятком повітряної рухомої РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	
5650 - 5725 РАДІОЛОКАЦІЙНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446А 5.450А Аматорська Служба космічних досліджень (далекий космос) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	5650 - 5725 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Служба космічних досліджень (далекий космос) У031 У032 У093	ЗК
5725 - 5830 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	5725 - 5830 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська У016 У031 У093	ЗК
5830 - 5850 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова (космос - Земля) 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	5830 - 5850 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова (космос - Земля) У016 У031 У093	ЗК
5850 - 5925 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА 5.150	5850 - 5925 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА У016 У093	5850 - 5920 - ЗК 5920 - 5925 - СК
5925 - 6700 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.АА16 5.457В РУХОМА 5.149 5.440 5.458	5925 - 6700 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА У025 У093	ЗК
6700 - 7750 МГц		
6700 - 7075 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) (космос - Земля) 5.441 РУХОМА 5.458 5.458А 5.458В 5.458С	6700 - 7075 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) (космос - Земля) РУХОМА У093	ЗК
7075 - 7145 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.458 5.459	7075 - 7145 ФІКСОВАНА РУХОМА У093	ЗК
7145 - 7235 ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.460 5.458 5.459	7145 - 7235 ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У093	ЗК

7235 - 7250 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.458	7235 - 7250 ФІКСОВАНА РУХОМА У093	ЗК
7250 - 7300 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА 5.461	7250 - 7300 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА У031 У093	ЗК
7300 - 7450 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.461	7300 - 7450 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031	ЗК
7450 - 7550 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.461А	7450 - 7550 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК
7550 - 7750 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	7550 - 7750 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК
7750 - 8500 МГц		
7750 - 7850 ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.461В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	7750 - 7850 ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК
7850 - 7900 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	7850 - 7900 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	СК
7900 - 8025 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА 5.461	7900 - 8025 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА У031 У093	ЗК
8025 - 8175 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА	8025 - 8175 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА	ЗК

(Земля - космос) РУХОМА 5.463 5.462А	(Земля - космос) РУХОМА У031 У032 У093	
8175 - 8215 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА 5.463 5.462А	8175 - 8215 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА У031 У093	ЗК
8215 - 8400 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА 5.463 5.462А	8215 - 8400 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА У031 У093	ЗК
8400 - 8500 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) 5.465 5.466	8400 - 8500 ФІКСОВАНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У032 У093	ЗК
8500 - 9500 МГц		
8500 - 8550 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.468 5.469	8500 - 8550 РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	СК
8550 - 8650 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.468 5.469 5.469А	8550 - 8650 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
8650 - 8750 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.468 5.469	8650 - 8750 РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	СК
8750 - 8850 РАДІОЛОКАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.470 5.471	8750 - 8850 РАДІОЛОКАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	СК

8850 - 9000 РАДІОЛОКАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.472 5.473	8850 - 9000 РАДІОЛОКАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У061 РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031	ЗК
9000 - 9200 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337 Радіолокаційна 5.471	9000 - 9200 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У093	СК
9200 - 9300 РАДІОЛОКАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.472 5.473 5.474	9200 - 9300 РАДІОЛОКАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	ЗК
9300 - 9500 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.476 Радіолокаційна 5.427 5.474 5.475	9300 - 9500 РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У093	ЗК

9,5 - 10,68 ГГц

9,5 - 9,8 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.476А	9,5 - 9,8 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 У093	СК
9,8 - 10 РАДІОЛОКАЦІЙНА Фіксована 5.477 5.478 5.479	9,8 - 10,0 РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована У031 У062 У093	ЗК
10 - 10,45 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська 5.479	10 - 10,45 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська У031 У062 У093	ЗК
10,45 - 10,5 РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова 5.481	10,45 - 10,5 РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова У031 У093	ЗК
10,5 - 10,55 ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна	10,5 - 10,55 ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна У093	ЗК
10,55 - 10,6 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна	10,55 - 10,6 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна У093	ЗК
10,6 - 10,68 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА	10,6 - 10,68 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА	ЗК

КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Радіолокаційна 5.149 5.482	КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Радіолокаційна У025 У093	
10,68 - 13,75 ГГц		
10,68 - 10,7 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.483	10,68 - 10,7 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	ЗК
10,7 - 11,7 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.441 5.484А (Земля - космос) 5.484 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	10,7 - 11,7 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093	ЗК
11,7 - 12,5 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.487 5.487А 5.492	11,7 - 12,5 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Рухома, за винятком повітряної рухомої У058 У063 У093	ЗК
12,5 - 12,75 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484А (Земля - космос) 5.494 5.495 5.496	12,5 - 12,75 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос) У064 У093	ЗК
12,75 - 13,25 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.441 РУХОМА Служба космічних досліджень (далекий космос) (космос - Земля)	12,75 - 13,25 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА Служба космічних досліджень (далекий космос) (космос - Земля) У032 У093	ЗК
13,25 - 13,4 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.497 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.498А 5.499	13,25 - 13,4 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У032 У093	ЗК
13,4 - 13,75 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.501А Супутникова служба стандартних	13,4 - 13,75 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ Супутникова служба стандартних частот і	ЗК

частот і сигналів часу (Земля - космос) 5.499 5.500 5.501 5.501В	сигналів часу (Земля - космос) У031 У032 У065 У093	
13,75 - 14,47 ГГц		
13,75 - 14 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.484А РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля - космос) Служба космічних досліджень Супутникова служба дослідження землі 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	13,75 - 14 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля - космос) Служба космічних досліджень Супутникова служба дослідження землі У031 У032 У065 У093	ЗК
14 - 14,25 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.504 Рухома супутникова (Земля - космос) 5.504С 5.506А Служба космічних досліджень 5.504А 5.505	14 - 14,25 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (Земля - космос) Служба космічних досліджень У032 У093	ЗК
14,25 - 14,3 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.504 Рухома супутникова (Земля - космос) 5.506А 5.508А Служба космічних досліджень 5.504А 5.505 5.508 5.509	14,25 - 14,3 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (Земля - космос) Служба космічних досліджень У032 У093	ЗК
14,3 - 14,4 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля - космос) 5.506А 5.509А Радіонавігаційна супутникова 5.504А	14,3 - 14,4 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля - космос) Радіонавігаційна супутникова У093	ЗК
14,4 - 14,47 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля - космос) 5.506А 5.509А Служба	14,4 - 14,47 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля - космос) Служба космічних досліджень (космос - Земля) У093	ЗК

космічних досліджень (космос - Земля) 5.504А		
14.47 - 17,1 ГГц		
14.47 - 14,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля - космос) 5.504В 5.506А 5.509А Радіоастрономічна 5.149 5.504А	14,47 - 14,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля - космос) Радіоастрономічна У025 У093	ЗК
14,5 - 14,8 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.510 РУХОМА Служба космічних досліджень	14,5 - 14,8 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА Служба космічних досліджень У031 У093	14,5 - 14,635 ЗК 14,635 - 14,795 СК 14,795 - 14,8 ЗК
14,8 - 15,35 ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень 5.339	14,8 - 15,35 ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень У031 У066 У093	14,8 - 15,145 ЗК 15,145 - 15,285 СК 15,285 - 15,35 ЗК
15,35 - 15,4 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.511	15,35 - 15,4 РАДІОАСТРОНОМІЧНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	ЗК
15,4 - 15,43 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.511D	15,4 - 15,43 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У093	СК
15,43 - 15,63 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.511А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.511С	15,43 - 15,63 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У067 У093	ЗК
15,63 - 15,7 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.511D	15,63 - 15,7 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У067 У093	СК
15,7 - 16,6 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.512 5.513	15,7 - 16,6 РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК

16,6 - 17,1 РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень (далекий космос) (Земля - космос) 5.512 5.513	16,6 - 17,1 РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень (далекий космос) (Земля - космос) У031 У093	СК
17,1 - 19,3 ГГц		
17,1 - 17,2 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.512 5.513	17,1 - 17,2 РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК
17,2 - 17,3 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.512 5.513 5.513А	17,2 - 17,3 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 У093	СК
17,3 - 17,7 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.516 (космос - Земля) 5.516А 5.516В Радіолокаційна 5.514	17,3 - 17,7 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) (космос - Земля) Радіолокаційна У031 У093	ЗК
17,7 - 18,1 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484А (Земля - космос) 5.516 РУХОМА	17,7 - 18,1 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос) РУХОМА У093	ЗК
18,1 - 18,4 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484А 5.516В (Земля - космос) 5.520 РУХОМА 5.519 5.521	18,1 - 18,4 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос) РУХОМА У068 У093	ЗК
18,4 - 18,6 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484А 5.516В РУХОМА	18,4 - 18,6 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА У093	ЗК
18,6 - 18,8 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.522В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Служба космічних досліджень (пасивна) 5.522А 5.522С	18,6 - 18,8 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Служба космічних досліджень (пасивна) У093	ЗК

18,8 - 19,3 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.523А 5.516В РУХОМА	18,8 - 19,3 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА У093	ЗК
19,3 - 22,5 ГГц		
19,3 - 19,7 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос) 5.523В 5.523С 5.523D 5.523Е РУХОМА	19,3 - 19,7 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) (Земля - космос) РУХОМА У093	ЗК
19,7 - 20,1 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА 5.484А 5.516В Рухома супутникова (космос - Земля) 5.524	19,7 - 20,1 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА Рухома супутникова (космос - Земля) У093	ЗК
20,1 - 20,2 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.484А 5.516В РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	20,1 - 20,2 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) У093	ЗК
20,2 - 21,2 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) Служба стандартних частот і сигналів часу (космос - Земля) 5.524	20,2 - 21,2 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) Служба стандартних частот і сигналів часу (космос - Земля) У031 У093	ЗК
21,2 - 21,4 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	21,2 - 21,4 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	ЗК
21,4 - 22 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.347А 5.530	21,4 - 22 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА У069 У093	ЗК
22 - 22,21 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.149	22 - 22,21 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У025 У069 У070 У093	ЗК
22,21 - 22,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	22,21 - 22,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ЗК

РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.149 5.532	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 У069 У093	
22,5 - 25,25 ГГц		
22,5 - 22,55 ФІКСОВАНА РУХОМА	22,5 - 22,55 ФІКСОВАНА РУХОМА У069 У093	ЗК
22,55 - 23,55 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.149	22,55 - 23,55 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА У025 У069 У070 У093	ЗК
23,55 - 23,6 ФІКСОВАНА РУХОМА	23,55 - 23,6 ФІКСОВАНА РУХОМА У069 У093	ЗК
23,6 - 24 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	23,6 - 24 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	ЗК
24 - 24,05 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.150	24 - 24,05 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У016 У093	ЗК
24,05 - 24,25 РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Супутникова служба дослідження Землі (активна) 5.150	24,05 - 24,25 РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Супутникова служба дослідження Землі (активна) У016 У031 У093	СК
24,25 - 24,45 ФІКСОВАНА	24,25 - 24,45 ФІКСОВАНА У071 У093	ЗК
24,45 - 24,65 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА	24,45 - 24,65 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА У071 У093	ЗК
24,65 - 24,75 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА	24,65 - 24,75 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА У071 У093	ЗК
24,75 - 25,25 ФІКСОВАНА	24,75 - 25,25 ФІКСОВАНА У071 У093	ЗК
25,25 - 29,9 ГГц		
25,25 - 25,5 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.536 РУХОМА Супутникова служба	25,25 - 25,5 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА Супутникова служба стандартних	ЗК

стандартних частот і сигналів часу (Земля - космос)	частот і сигналів часу (Земля - космос) У031 У093	
25,5 - 27 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) 5.536А 5.536В ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.536 РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) 5.536А 5.536С Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля - космос)	25,5 - 27 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос - Земля) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля - космос) У031 У093	ЗК
27 - 27,5 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.536 РУХОМА	27 - 27,5 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА У031 У093	СК
27,5 - 28,5 ФІКСОВАНА 5.537А ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.484А 5.539 5.516В РУХОМА 5.538 5.540	27,5 - 28,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА У093	ЗК
28,5 - 29,1 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.484А 5.523А 5.539 5.516В РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) 5.541 5.540	28,5 - 29,1 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) У093	ЗК
29,1 - 29,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.523С 5.523Е 5.535А 5.539 5.541А 5.516В РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) 5.541 5.540	29,1 - 29,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) У093	ЗК
29,5 - 29,9 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.484А 5.539 5.516В Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) 5.541 Рухома супутникова (Земля - космос) 5.540 5.542	29,5 - 29,9 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) Рухома супутникова (Земля - космос) У032 У093	ЗК
29,9 - 32,3 ГГц		
29,9 - 30 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.484А 5.539 5.516В РУХОМА	29,9 - 30 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля	ЗК

СУПУТНИКОВА (Земля - космос) Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	- космос) Супутникова служба дослідження Землі (Земля - космос) У032 У072 У093	
30 - 31 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (космос - Земля) 5.542	30 - 31 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (космос - Земля) У031	ЗК
31 - 31,3 ФІКСОВАНА 5.543А РУХОМА Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (космос - Земля) Служба космічних досліджень 5.544 5.545 5.149	31 - 31,3 ФІКСОВАНА РУХОМА Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (космос - Земля) Служба космічних досліджень У025	ЗК
31,3 - 31,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	31,3 - 31,5 РАДІОАСТРОНОМІЧНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
31,5 - 31,8 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.149 5.546	31,5 - 31,8 РАДІОАСТРОНОМІЧНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У025	ЗК
31,8 - 32 ФІКСОВАНА 5.547А РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля) 5.547 5.547В 5.548	31,8 - 32 ФІКСОВАНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля) У073 У093	ЗК
32 - 32,3 ФІКСОВАНА 5.547А РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля) 5.547 5.547С 5.548	32 - 32,3 ФІКСОВАНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос - Земля) У073 У093	ЗК
32,3 - 37,5 ГГц		
32,3 - 33 ФІКСОВАНА 5.547А МІЖСУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.547 5.547D 5.548	32,3 - 33 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У073 У093	ЗК

33 - 33,4 ФІКСОВАНА 5.547А РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.547 5.547Б	33 - 33,4 ФІКСОВАНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У073 У093	ЗК
33,4 - 34,2 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.549	33,4 - 34,2 РАДІОЛОКАЦІЙНА У031	СК
34,2 - 34,7 РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля - космос) 5.549	34,2 - 34,7 РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля - космос) У031 У093	СК
34,7 - 35,2 РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень 5.550 5.549	34,7 - 35,2 РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень У031 У093	СК
35,2 - 35,5 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.549	35,2 - 35,5 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ РАДІОЛОКАЦІЙНА У093	СК
35,5 - 36 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.549 5.549А	35,5 - 36 ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 У032 У093	СК
36 - 37 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.149	36 - 37 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 У031 У093	ЗК
37 - 37,5 ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) 5.547	37 - 37,5 ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) У031 У093	ЗК
37,5 - 41 ГГц		
37,5 - 38 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) 5.547	37,5 - 38 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос - Земля) Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) У031	ЗК

38 - 39,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) 5.547	38 - 39,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) У031	ЗК
39,5 - 40 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.516В РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) 5.547	39,5 - 40 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) У031 У074	ЗК
40 - 40,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля - космос) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.516В РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля)	40 - 40,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля - космос) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля - космос) Супутникова служба дослідження Землі (космос - Земля) У031 У074	ЗК
40,5 - 41 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Рухома 5.547	40,5 - 41 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА РАДІОМОВНА Рухома	ЗК
41 - 48,2 ГГц		
41 - 42,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) 5.516В РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Рухома 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	41 - 42,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Рухома	ЗК
42,5 - 43,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.552 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.547	42,5 - 43,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА У016 У025 У075	ЗК
43,5 - 47 РУХОМА 5.553 РУХОМА СУПУТНИКОВА	43,5 - 47 РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА	ЗК

РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.554	РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У016 У031 У076	
47 - 47,2 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	47 - 47,2 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	ЗК
47,2 - 47,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.552 РУХОМА 5.552А	47,2 - 47,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА У016 У077	ЗК
47,5 - 47,9 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.552 (космос - Земля) 5.516В 5.554А РУХОМА	47,5 - 47,9 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) (космос - Земля) РУХОМА У016 У077	ЗК
47,9 - 48,2 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.552 РУХОМА 5.552А	47,9 - 48,2 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА У016 У077	ЗК
48,2 - 55,78 ГГц		
48,2 - 48,54 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.552 (космос - Земля) 5.516В 5.554А 5.555В РУХОМА	48,2 - 48,54 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) (космос - Земля) РУХОМА У016 У077	ЗК
48,54 - 49,44 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.552 РУХОМА 5.149 5.340 5.555	48,54 - 49,44 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА У016 У025 У077	ЗК
49,44 - 50,2 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.552 (космос - Земля) 5.516В 5.554А 5.555В РУХОМА	49,44 - 50,2 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) (космос - Земля) РУХОМА У016 У077 У093	ЗК
50,2 - 50,4 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	50,2 - 50,4 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	СК
50,4 - 51,4 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА	50,4 - 51,4 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА Рухома	ЗК

(Земля - космос) РУХОМА Рухома супутникова (Земля - космос)	супутникова (Земля - космос) У031 У078 У093	
51,4 - 52,6 ФІКСОВАНА РУХОМА 5.547 5.556	51,4 - 52,6 ФІКСОВАНА РУХОМА У093	ЗК
52,6 - 54,25 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.556	52,6 - 54,25 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	ЗК
54,25 - 55,78 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.556А СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.556В	54,25 - 55,78 МІЖСУПУТНИКОВА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У080 У093	ЗК
55,78 - 64 ГГц		
55,78 - 56,9 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА 5.557А МІЖСУПУТНИКОВА 5.556А РУХОМА 5.558 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.547 5.557	55,78 - 56,9 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У079	ЗК
56,9 - 57 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.558А РУХОМА 5.558 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.547 5.557	56,9 - 57 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У079	ЗК
57 - 58,2 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.556А РУХОМА 5.558 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.547 5.557	57 - 58,2 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У079	ЗК
58,2 - 59 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	58,2 - 59 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК

ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.547 5.556		
59 - 59,3 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.556А РУХОМА 5.558 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.559	59 - 59,3 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У081 У088	ЗК
59,3 - 64 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.559 5.138	59,3 - 64 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА У016 У031 У081 У088	ЗК
64 - 77,5 ГГц		
64 - 65 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.547 5.556	64 - 65 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ЗК
65 - 66 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.547	65 - 66 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У078	ЗК
66 - 71 РУХОМА 5.553 5.558 РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА МІЖСУПУТНИКОВА 5.554	66 - 71 РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА МІЖСУПУТНИКОВА У082 У093	ЗК
71 - 74 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)	71 - 74 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) У031 У093	СК
74 - 76 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА	74 - 76 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА	ЗК

Служба космічних досліджень (космос - Земля) 5.561	Служба космічних досліджень (космос - Земля) У078 У093	
76 - 77,5 РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Служба космічних досліджень (космос - Земля) 5.149	76 - 77,5 РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Служба космічних досліджень (космос - Земля) У025 У031 У083 У093	ЗК
77,5 - 92 ГГц		
77,5 - 78 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (космос - Земля) 5.149	77,5 - 78 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (космос - Земля) У025 У083 У093	ЗК
78 - 79 РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (космос - Земля) 5.149 5.560	78 - 79 РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (космос - Земля) У031	ЗК
79 - 81 РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Служба космічних досліджень (космос - Земля) 5.149	79 - 81 РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Служба космічних досліджень (космос - Земля) У025 У031	ЗК
81 - 84 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (космос - Земля) 5.149 5.560А	81 - 84 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (космос - Земля) У025 У031 У075 У084	СК
84 - 86 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) 5.561А РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	84 - 86 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У093	ЗК
86 - 92 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	86 - 92 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	ЗК
92 - 109,5 ГГц		

92 - 94 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149	92 - 94 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У078 У084	ЗК
94 - 94,1 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) Радіоастрономічна 5.562 5.562А	94 - 94,1 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) Радіоастрономічна У031 У078 У084	ЗК
94,1 - 95 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149	94,1 - 95 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У078 У084	ЗК
95 - 100 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.149 5.554	95 - 100 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У025 У031 У085	ЗК
100 - 102 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341	100 - 102 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) У093	ЗК
102 - 105 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341	102 - 105 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У057 У078 У093	ЗК
105 - 109,5 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562В 5.149 5.341	105 - 109,5 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025	105 - 106,5 - СК; 106,5 - 109,5 - ЗК
109,5 - 130 ГГц		
109,5 - 111,8 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341	109,5 - 111,8 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У086 У093	СК

111,8 - 114,25 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562В 5.149 5.341	111,8 - 114,25 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025	111,8 - 113 - ЗК; 113 - 114,25 - СК
114,25 - 116 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341	114,25 - 116 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У086 У093	ЗК
116 - 119,98 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.562С СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.341	116 - 119,98 МІЖСУПУТНИКОВА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У087 У093	ЗК
119,98 - 122,25 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.562С СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.138 5.341	119,98 - 122,25 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У016 У087	ЗК
122,25 - 123 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 Аматорська 5.138	122,25 - 123 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА Аматорська У016 У087 У093	ЗК
123 - 130 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна 5.562D 5.149 5.554	123 - 130 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна У025 У087	ЗК
130 - 155,5 ГГц		
130 - 134 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.562Е ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.562А	130 - 134 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У087	ЗК

134 - 136 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна	134 - 136 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна У025	ЗК
136 - 141 РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова 5.149	136 - 141 РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова У025	ЗК
141 - 148,5 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149	141 - 148,5 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У025	ЗК
148,5 - 151,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	148,5 - 151,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025	ЗК
151,5 - 155,5 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149	151,5 - 155,5 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У025	ЗК
155,5 - 185 ГГц		
155,5 - 158,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) 5.562F ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562B 5.149 5.562G	155,5 - 158,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025	ЗК
158,5 - 164 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)	158,5 - 164 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)	ЗК
164 - 167 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	164 - 167 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
167 - 174,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля)	167 - 174,5 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА	ЗК

МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 5.149 5.562D		
174,5 - 174,8 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558	174,5 - 174,8 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА У089	ЗК
174,8 - 182 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.562Н СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	174,8 - 182 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У089	ЗК
182 - 185 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	182 - 185 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У086	ЗК
185 - 226 ГГц		
185 - 190 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.562Н СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	185 - 190 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
190 - 191,8 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	190 - 191,8 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
191,8 - 200 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.149 5.341 5.554	191,8 - 200 ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У025	ЗК
200 - 202 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341 5.563А	200 - 202 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
202 - 209 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	202 - 209 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА	ЗК

ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341 5.563А	СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	
209 - 217 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341	209 - 217 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025	ЗК
217 - 226 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562В 5.149 5.341	217 - 226 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025	ЗК
226 - 250 ГГц		
226 - 231,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	226 - 231,5 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
231,5 - 232 ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна	231,5 - 232 ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна	ЗК
232 - 235 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА Радіолокаційна	232 - 235 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА Радіолокаційна	ЗК
235 - 238 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.563А 5.563В	235 - 238 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
238 - 240 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА	238 - 240 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос - Земля) РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА	ЗК

240 - 241 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА	240 - 241 ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА	ЗК
241 - 248 РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова 5.138 5.149	241 - 248 РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова У016 У025	ЗК
248 - 250 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна 5.149	248 - 250 АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна У025	ЗК
250 - 1000 ГГц		
250 - 252 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.563А	250 - 252 СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
252 - 265 ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.149 5.554	252 - 265 ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У025	ЗК
265 - 275 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.563А	265 - 275 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля - космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025	ЗК
275 - 1000 (Не розподілена) 5.565	275 - 1000 (Не розподілена) У090	

Примітки:

У001 При використанні смуги радіочастот 9 - 145 кГц необхідно враховувати, що у цій смузі працює апаратура високочастотного ущільнення повітряних ліній зв'язку.

У002 Дозволяється передавання сигналів керування синхронними мережами радіомовних станцій.

У003 Смуга радіочастот 60 - 65,6 кГц може використовуватися радіонавігаційною службою.

У004 Радіочастота 78 кГц із смугою ± 10 кГц може використовуватися для багатопрограмного проводового мовлення.

У005 Смуга радіочастот 100 - 148,5 кГц може використовуватися на вторинній основі повітряною рухомою і сухопутною рухомою службами.

У006 Частота 120 кГц із смугою ± 10 кГц може використовуватися багатопрограмним проводим мовленням.

У007 Призначення радіочастот радіомовній службі проводиться з урахуванням частот, що використовуються радіонавігаційною службою.

У008 У цій смузі окремі частоти можуть використовуватися морською радіонавігаційною службою.

У009 Смуга радіочастот 415 - 495 кГц може використовуватися повітряною рухомою і сухопутною рухомою службами, якщо роботі морської рухомої і повітряної радіонавігаційної служб не створюються завади. У цій смузі окремі частоти можуть використовуватися морською радіонавігаційною службою.

Радіочастоти 455,5 і 458,5 кГц у морській рухомій службі є міжнародними (для берегових і суднових станцій) і призначені виключно для виклику з використанням апаратури цифрового вибіркового виклику.

Радіочастоти 456,5, 459,5, 457 і 460 кГц у морській рухомій службі є національними (для берегових і суднових станцій) і призначені виключно для виклику з використанням апаратури цифрового вибіркового виклику.

У смузі 458 - 490 кГц окремі радіочастоти можуть використовуватися на вторинній основі службою радіовизначення.

У цій смузі радіочастот та у смузі 435 - 495 кГц у районах морів, де пріоритет має морська рухома служба порівняно з повітряною радіонавігаційною службою, використовується випромінювання тільки А1А і F1В класу.

У010 Заборонено будь-яке випромінювання, що може створити завади зв'язку у разі біди, аварії, терміновості або забезпечення безпеки на радіочастотах 500, 2174,5, 2182, 2187,5, 3023, 4125, 4177,5, 4207,5, 5680, 6215, 6268, 6312, 8291, 8364, 8376,5, 8414,5, 10003, 12290, 12520, 12564, 12577, 14993, 16420, 16695, 16804,5 і 19993 кГц, а також на частотах 121,5, 123,1, 156,525, 156,8, 243 406 - 406,1, 1544 - 1545 і 1645,5 - 1646,5 МГц. Заборонено випромінювання на будь-якій іншій дискретній радіочастоті, що створює завади зв'язку у разі біди та для забезпечення безпеки.

У011 Морська рухома служба використовує радіотелеграфію (тільки А1А і F1В класу) і у районах морів має право пріоритету порівняно з повітряною радіонавігаційною службою.

Смуга 505 - 526,5 кГц може використовуватися повітряною рухомою службою, якщо роботі морської рухомої і повітряної радіонавігаційної служб не створюються завади.

У цій смузі окремі радіочастоти можуть використовуватися морською радіонавігаційною службою. У смузі 510 - 524 кГц окремі частоти на вторинній основі можуть використовуватися службою радіовизначення.

У012 У цій смузі окремі радіочастоти використовуються повітряною радіонавігаційною службою, якщо роботі радіомовної служби не створюються завади.

У смузі 526,5 - 750 кГц окремі радіочастоти можуть використовуватися морською рухомою службою, якщо роботі радіомовної і повітряної радіонавігаційної служб не створюються завади.

Смуга радіочастот 1500 - 1606,5 кГц може використовуватися сухопутною рухомою службою, якщо роботі радіомовної служби не створюються завади.

У013 У смугах 1635 - 1800 і 1810 - 2850 кГц окремі радіочастоти можуть використовуватися на вторинній основі службою радіовизначення.

У смугах радіочастот 1715 - 1800 і 1850 - 2000 кГц окремі частоти можуть використовуватися аматорською службою, якщо роботі фіксованої і рухомої служб не створюються завади.

У014 Смуга частот може використовуватися фіксованою і сухопутною рухомою службами, якщо роботі морської рухомої і морської радіонавігаційної служб не створюються завади.

У015 Смуги частот 4063 - 4123, 4130 - 4138, 4408 - 4438, 6200 - 6213,5 і 6220,5 - 6225 кГц можуть використовуватися РЕЗ фіксованої служби відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України, якщо роботі морської рухомої служби не створюються завади.

У016 Номінали радіочастот, що можуть використовуватися промисловими, науковими, медичними і побутовими радіовипромінювальними пристроями, якщо роботі радіослужб, які працюють у цих смугах радіочастот, не створюються завади:

Смуги робочих частот	Центральні частоти і допустимі частотні відхилення	Вид пристроїв, для яких дозволяється використання радіочастот
16,7- 19,4 кГц	18 кГц +(-) 7,5 %	промислові
20,4 - 23,7 кГц	22 кГц +(-) 7,5 %	промислові, наукові, медичні
40 - 48 кГц	44 кГц +(-) 10 %	промислові, наукові, медичні
59 - 74 кГц	66 кГц + 2 % - 10 %	промислові, наукові, медичні
429 - 451 кГц	440 кГц +(-) 2,5 %	промислові, наукові, медичні
871 - 889 кГц	880 кГц +(-) 1 %	промислові, наукові, медичні
1720 - 1800 кГц	1760 кГц +(-) 2,5 %	промислові, наукові, медичні
2610 - 2670 кГц	2640 кГц +(-) 1 %	промислові, медичні
5150 - 5410 кГц	5280 кГц +(-) 2,5 %	промислові, наукові, медичні
6767 - 6794 кГц	6780 кГц +(-) 0,2 %	промислові, наукові, медичні
13424 - 13696 кГц	13560 кГц +(-) 1 %	промислові
13553,2 - 13566,8 кГц	13560 кГц +(-) 0,05 %	наукові, медичні

26850 - 27390 кГц	27120 кГц \pm 1 %	промислові
26957 - 27283 кГц	27120 кГц \pm 0,6 %	наукові, медичні
40,3 - 41,1 МГц	40,68 МГц \pm 1 %	промислові, наукові
40,66 - 40,70 МГц	40,68 МГц \pm 0,05 %	медичні
80,6 - 82,2 МГц	81,36 МГц \pm 1 %	промислові
433,05 - 434,79 МГц	433,92 МГц \pm 0,2 %	промислові, наукові, медичні
2400 - 2500 МГц	2450 МГц \pm 2 %	промислові, наукові, медичні, побутові
5725 - 5875 МГц	5800 МГц \pm 1,3 %	промислові, наукові, медичні
24 - 24,25 ГГц	24,125 ГГц \pm 0,5 %	промислові, наукові, медичні
41,3 - 43,4 ГГц	42,3 ГГц \pm 2,5 %	промислові, наукові, медичні
45 - 47,4 ГГц	46,2 ГГц \pm 2,5 %	промислові, наукові, медичні
47,2 - 49,6 ГГц	48,4 ГГц \pm 2,5 %	промислові, наукові, медичні
61 - 61,5 ГГц	61,25 ГГц \pm 0,4 %	промислові, наукові, медичні
122 - 123,0 ГГц	122,5 ГГц \pm 0,4 %	промислові, наукові, медичні
244 - 246,0 ГГц	245 ГГц \pm 0,4 %	промислові, наукові, медичні

Високочастотні пристрої з потужністю генераторів менш як 5 Вт без відкритого випромінювання можуть використовувати також радіочастоти, відмінні від зазначених у переліку.

У017 Смуга радіочастот може використовуватися фіксованою і рухомою, крім повітряної рухомої, службами, якщо не створюються завади роботі радіомовної служби в зонах обслуговування.

У018 Смуга радіочастот може також використовуватися сухопутною рухомою службою.

У019 Смуга радіочастот може використовуватися сухопутною рухомою службою, якщо роботі морської рухомої служби не створюються завади.

У020 Смуги радіочастот 20012 - 20018, 20057 - 20063 і 20147 - 20153 кГц можуть використовуватися на вторинній основі службою космічних досліджень.

У021 Смуга радіочастот може використовуватися фіксованою і рухомою службами на вторинній основі.

У022 Смуга радіочастот може використовуватися сухопутною рухомою службою, якщо роботі радіомовної служби в зонах обслуговування не створюються завади.

У023 Смуги радіочастот 22720 - 22855 і 25110 - 25210 кГц можуть використовуватися фіксованою і сухопутною рухомою службами, якщо роботі морської рухомої служби не створюються завади.

У024 Смуга радіочастот може використовуватися сухопутною рухомою службою, якщо роботі повітряної рухомої служби не створюються завади.

У025 При присвоєнні радіочастот РЕЗ інших служб у смугах 13360 - 13410 і 25550 - 25670 кГц, 37,5 - 38,25, 73 - 74,6, 150,05 - 153, 322 - 328,6, 406,1 - 410, 608 - 614, 1330 - 1400, 1610,6 - 1613,8, 1660 - 1670, 1718,8 - 1722,2, 2655 - 2690, 3260 - 3267, 3332 - 3339, 3345,8 - 3352,5, 4825 - 4835, 4950 - 4990, 4990 - 5000 і 6650 - 6675,2 МГц, 10,6 - 10,68, 14,47 - 14,5, 22,01 - 22,21, 22,21 - 22,5, 22,81 - 22,86, 23,07 - 23,12, 31,2 - 31,3, 31,5 - 31,8, 36,43 - 36,5, 42,5 - 43,5, 42,77 - 42,87, 43,07 - 43,17, 43,37 - 43,47, 48,94 - 49,04, 76 - 86, 92 - 94, 94,1 - 100, 102 - 109,5, 111,8 - 114,25, 128,33 - 128,59, 129,23 - 129,49, 130 - 134, 136 - 148,5, 151,5 - 158,5, 168,59 - 168,93, 171,11 - 171,45, 172,31 - 172,65, 173,52 - 173,85, 195,75 - 196,15, 209 - 226, 241 - 250 і 252 - 275 ГГц повинні вживатися усі можливі заходи для захисту радіоастрономічної служби від завад.

Інформація про розташування та умови використання (технічні характеристики в режимі передавання та приймання) РЕЗ радіоастрономічної служби, які експлуатуються у зазначених смугах радіочастот, подається до НКРЗІ з метою забезпечення електромагнітної сумісності.

У026 Смуга радіочастот може використовуватися фіксованою і сухопутною рухомою службами, якщо роботі морської рухомої служби не створюються завади.

У027 Смуга радіочастот може використовуватися сухопутною рухомою службою, якщо прийманню сигналів телевізійного та звукового мовлення не створюються завади.

У028 Смуги радіочастот 47 - 48,5 і 56,5 - 58 МГц можуть використовуватися фіксованою і сухопутною рухомою службами на вторинній основі.

У029 Смуга радіочастот 73 - 74,6 МГц може використовуватися радіоастрономічною службою.

У030 Окремі радіочастоти в цій смузі можуть використовуватися повітряною рухомою (OR) службою.

У031 У смугах радіочастот 14 - 70, 70 - 148,5, 283,5 - 526,5 і 1606,5 - 30000 кГц, 30 - 87,5, 138 - 144, 156 - 174, 225 - 400, 400,15 - 406, 420 - 450, 790 - 2690, 2700 - 3500, 4400 - 5000, 5250 - 5850, 7250 - 8400 і 8500 - 10500 МГц, 13,4 - 14, 14,62 - 15,23, 15,7 - 17,7, 20,2 - 21,2, 24,05 - 24,25, 25,25 - 27,5, 30 - 31, 33,4 - 40,5, 43,5 - 45,5, 50,4 - 51,4, 59 - 63, 71 - 74, 77 - 77,5, 78 - 84 і 92 - 100 ГГц окремі смуги можуть виділятися у встановленому порядку для впровадження радіотехнологій згідно із стандартами НАТО.

У032 Присвоєння радіочастот засобам повітряної рухомої (OR) служби у районах розташування земних стаціонарних приймальних пунктів космічних служб повинно проводитися з урахуванням завад прийманню інформації від засобів штучних супутників Землі і космічних апаратів.

У033 Смуга радіочастот 150,05 - 156 МГц використовується фіксованою і сухопутною рухомою службами з такими обмеженнями:

смуга радіочастот 150,05 - 150,5 МГц може використовуватися бортовими РЕЗ штучних супутників Землі та космічних апаратів для радіонавігації, метеорології і космічних досліджень, якщо створювана ними щільність потоку потужності випромінювання біля поверхні Землі у будь-якій смузі завширшки 4 кГц не більше мінус 138,5 дБВт/кв. м;

фіксованою і сухопутною рухомою службами повинні вживатися заходи щодо усунення завад від РЕЗ, які експлуатуються у цій смузі роботі наземних пунктів приймання інформації з штучних супутників Землі і космічних апаратів.

У034 Смуги радіочастот 156 - 156,7625, 156,8375 - 157,45, 157,45 - 158, 160,6 - 160,975 і 161,475 - 162,05 МГц розподілені також морській рухомій службі. Таке розподілення обмежується береговими станціями.

У035 Смуга радіочастот 163,2 - 164,2 МГц може використовуватися сухопутною рухомою службою для технологічного та внутрішнього аеродромного радіозв'язку.

У036 Смуга радіочастот 200 - 205 МГц може використовуватися службою космічної експлуатації (космос - Земля).

Смуга радіочастот 201 - 222 МГц може використовуватися службою космічної експлуатації для передавання телеметричної інформації, якщо прийманню сигналів телевізійного мовлення не створюються завади.

Смуга радіочастот 216-219 МГц може використовуватися на вторинній основі сухопутною рухомою службою для передавання телеметричної інформації під час проведення сейсморозвідувальних робіт, якщо прийманню сигналів телевізійного мовлення не створюються завади. Використання обмежується територією Полтавської, Харківської, Чернігівської, Сумської, Луганської та Донецької областей.

У037 Смуга радіочастот 220 - 230 МГц може використовуватися повітряною та морською рухомими службами, якщо не створюються завади прийманню сигналів телевізійного мовлення.

У038 Смуги радіочастот 230 - 299,6, 308,4 - 328,6 і 344,4 - 385 МГц розподілені переважно для використання повітряною рухомою (OR) службою. Окремі частоти в цій смузі можуть використовуватися також повітряною радіонавігаційною службою.

Смуга радіочастот 242,95 - 243,05 МГц використовується рухомою супутниковою службою для приймання на борту супутника сигналів від аварійних радіомаяків на частоті 243 МГц.

У смузі 230 - 390 МГц дві ділянки завширшки від 10 до 15 МГц кожна можуть використовуватися рухомою супутниковою службою (Земля - космос) і (космос - Земля).

Смуга радіочастот 257 - 262 МГц може використовуватися службою космічної експлуатації (космос - Земля).

У039 Окремі радіочастоти можуть використовуватися повітряною рухомою службою.

У040 Смуга радіочастот використовується фіксованою і сухопутною рухомою службами, якщо роботі радіонавігаційної супутникової служби не створюються завади.

У041 Смуга радіочастот 399,7 - 401,2 МГц використовується бортовими широкосмуговими засобами та РЕЗ космічних об'єктів для потреб радіонавігації, метеорології та космічних досліджень.

У042 Смуга радіочастот 420 - 460 МГц може використовуватися повітряною радіонавігаційною службою. Таке розподілення обмежується діючими бортовими засобами.

Смуги радіочастот 420 - 430 і 440 - 450 МГц можуть використовуватися на вторинній основі морською рухомою службою. Смуга радіочастот 430 - 440 МГц може використовуватися радіогеодезичними системами високої точності морської рухомої служби на первинній основі.

У043 Смуга радіочастот 440 - 470 МГц може використовуватися для приймання інформації з космічних апаратів до закінчення строку експлуатації земних станцій.

Радіочастоти 457,525, 457,55, 457,575, 467,525, 467,55 і 467, 575 МГц призначені для внутрішньосуднового радіозв'язку в міжнародних водах.

Окремі радіочастоти у смузі 460 - 470 МГц можуть використовуватися супутниковою службою дослідження Землі (космос - Земля) на вторинній основі.

У044 Смуги радіочастот 702 - 726 і 742 - 766 МГц можуть використовуватися радіомовною супутниковою (космос - Земля) службою. Щільність потоку потужності випромінювання космічних станцій радіомовної супутникової служби на поверхні Землі не повинна перевищувати норми, встановлені Регламентом радіозв'язку.

У045 Смуга радіочастот використовується діючими засобами повітряної радіонавігації до кінця строку їх експлуатації. Розроблення нових засобів повітряної радіонавігації у цій смузі забороняється.

Смуга 833 - 885 МГц може використовуватися РЕЗ радіолокаційної служби. Таке використання обмежується диспетчерськими радіолокаційними станціями систем керування повітряним рухом до кінця строку їх експлуатації.

У046 Використання цієї смуги радіочастот повітряною радіонавігаційною службою обмежується наземними засобами.

У047 Смуга радіочастот 1429 - 1535 МГц використовується повітряною рухомою службою для повітряної телеметрії винятково у межах території України. З першого квітня 2007 р. смуга 1452 - 1492 МГц буде використовуватися за умови узгодження між заінтересованими адміністраціями.

У048 Смуги радіочастот 1530 - 1544 МГц (космос - Земля) і 1626,5 - 1645,5 МГц (Земля - космос) використовуються також рухомою супутниковою і морською рухомою супутниковою службами для забезпечення безпеки та у разі біди.

У049 Смуга радіочастот 1544 - 1545 МГц використовується з метою зв'язку у разі біди та для забезпечення безпеки, включаючи супутникові фідерні лінії, необхідні для ретрансляції сигналів на наземні станції від супутникових маяків - показників місця біди.

У050 Використання фіксованою і радіолокаційною службами смуги радіочастот 1550 - 2100 МГц обмежується діючими метеорологічними радіолокаційними станціями. Нові розробки та закупівля за кордоном метеорологічних радіолокаційних станцій повинні здійснюватися в інших смугах радіочастот, розподілених згідно з Таблицею.

У051 У смузі 1592 - 1622,5 МГц окремі радіочастоти використовуються бортовими засобами системи попередження зіткнення літаків.

У052 Смуга радіочастот 1645,5 - 1646,5 МГц може використовуватися з метою організації зв'язку у разі біди та для забезпечення безпеки, включаючи ретрансляцію сигналів біди із штучних супутників Землі на низьких полярних орбітах на геостационарні супутники.

У053 Смуга радіочастот 1690 - 1710 МГц може використовуватися на вторинній основі супутниковою службою дослідження Землі (космос - Земля).

У054 Використання метеорологічною службою на вторинній основі окремих радіочастот у смузі 1770 - 1795 МГц обмежується метеорологічними радіолокаційними станціями температурно-вітрового зондування до закінчення амортизаційного строку експлуатації. Розроблення нових метеорологічних радіолокаційних станцій повинне здійснюватися у смузі 1670 - 1690 МГц.

У055 Смуга радіочастот 2096 - 2120 МГц може використовуватися службою космічних досліджень (Земля - космос) за узгодженням пунктів розташування земних станцій згідно з установленим порядком.

У смузі 2000 - 2100 МГц окремі ділянки можуть використовуватися службою космічної експлуатації, якщо роботі радіолокаційних станцій не створюються завади.

Смуга 1940 - 2060 МГц може використовуватися засобами повітряної радіонавігації (радіовисотомірами) до кінця строку експлуатації. Розроблення нових засобів повітряної радіонавігації у цій смузі заборонено.

У056 Використання фіксованою та рухомою службами смуги радіочастот 2690 - 2700 МГц може використовуватися РЕЗ, що станом на 1 січня 1985 р. знаходилося в експлуатації до кінця їх амортизаційного строку.

У057 У районах розташування земних станцій космічної експлуатації фіксованою та рухомою службами повинні вживатися організаційно-технічні заходи для запобігання завадам у роботі цих станцій.

У058 У смузі радіочастот 11,7 - 12,5 ГГц фіксована, фіксована супутникова, радіомовна і рухома, за винятком повітряної рухомої, служби відповідно до їх розподілу не повинні створювати завад земним станціям радіомовної супутникової служби або вимагати захисту від космічних станцій радіомовної супутникової служби, що працюють відповідно до положень плану для Районів 1 і 3, наведеного у додатку 30 Регламенту радіозв'язку.

У059 Смуга радіочастот використовується радіовисотомірами повітряної радіонавігаційної служби.

У060 Смуга радіочастот 5091 - 5150 МГц може використовуватися РЕЗ фідерних ліній негеостаціонарних рухомих супутникових систем фіксованої супутникової служби (Земля - космос).

У061 Використання смуги радіочастот 8850 - 9000 МГц морською радіонавігаційною службою дозволено тільки для експлуатації берегових радіолокаційних станцій.

У062 Смуга радіочастот 9975 - 10025 МГц може використовуватися на вторинній основі радіолокаційними станціями метеорологічної супутникової служби.

У063 Смуга радіочастот 11,7 - 12,1 ГГц розподіляється радіомовній службі на вторинній основі для її використання наземними багатоканальними системами розповсюдження телерадіопрограм.

Смуга радіочастот 12,1 - 12,5 ГГц розподіляється радіомовній службі на первинній основі для її використання наземними багатоканальними системами розповсюдження телерадіопрограм.

Радіомовна служба не повинна створювати завад у роботі радіомовної супутникової служби та вимагати захисту від негативного впливу випромінювання РЕЗ цієї служби.

У064 Смуга радіочастот може використовуватися фіксованою службою. Таке розподілення обмежується діючими РЕЗ (радіолокаційними станціями прямої видимості) до завершення строку дії ліцензій та дозволів, якщо станції не створюють завад роботі земних станцій фіксованої супутникової служби.

У065 Окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися РЕЗ радіолокації і радіовисотомірами, що призначені для океанографічних досліджень.

У066 Смуга радіочастот 14,95 - 15,05 ГГц може використовуватися наземними метеорологічними радіолокаційними станціями радіолокаційної служби на вторинній основі.

У067 У смузі 15,6 - 15,7 ГГц окремі ділянки радіочастот можуть використовуватися радіолокаційною службою.

У068 Смуга радіочастот 18,1 - 18,3 ГГц може використовуватися метеорологічною супутниковою службою (космос - Земля). Використання цієї смуги обмежується апаратурою, розташованою на геостаціонарних супутниках.

У069 Використання смуги радіочастот фіксованою службою повинне здійснюватися з урахуванням розгортання систем високої чіткості радіомовної супутникової служби та наземних станцій ENG/OB.

У070 Смуги радіочастот 22,01 - 22,21, 22,81 - 22,86 і 23,07 - 23,12 ГГц на території Автономної Республіки Крим можуть використовуватися фіксованою і рухомою службами, якщо робочі радіочастоти, райони використання та місця розташування РЕЗ цих служб погоджено в установленому порядку та якщо роботі радіоастрономічної служби не створюються завади.

У071 Смуга радіочастот може використовуватися радіонавігаційними засобами літаків, суден і земних радіонавігаційних систем, що працюють сумісно з бортовими радіонавігаційними засобами літаків, вертольотів та кораблів.

У072 Окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися РЕЗ рухомого супутникового радіозв'язку (Земля - космос), служби космічної експлуатації (Земля - космос) і радіолокаційними РЕЗ різного призначення.

У073 Смуги радіочастот використовуються судновими та береговими радіолокаційними станціями забезпечення навігації і безпеки плавання.

Окремі ділянки смуги можуть використовуватися наземними радіолокаційними засобами огляду льотного поля та метеорологічними радіолокаційними станціями, якщо роботі радіонавігаційної, міжсупутникової служб і служби космічних досліджень не створюються завади.

У074 У районах розташування земних станцій спеціальних космічних комплексів фіксованою службою повинні вживатися необхідні заходи для запобігання завадам у роботі цих станцій.

У075 Окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися засобами служби космічної експлуатації (Земля - космос).

У076 Смуга радіочастот може використовуватися станціями сухопутної рухомої служби, якщо роботі рухомої супутникової і радіонавігаційної супутникової служб не створюються завади.

У077 Смуга радіочастот 48,94 - 49,04 ГГц призначається для радіоастрономічної служби. Випромінювання станціями повітряних суден у цій смузі забороняється.

У078 Окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися засобами космічної експлуатації (Земля - космос).

У079 Смуга радіочастот може використовуватися станціями повітряної рухомої служби, якщо роботі міжсупутникової служби не створюються завади.

У080 Смуга радіочастот може використовуватися рухомою службою на первинній основі.

У081 Смуга радіочастот може використовуватися станціями повітряної рухомої служби та радіолокаційними засобами на повітряних суднах, якщо роботі міжсупутникової служби не створюються завади.

У082 Окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися рухомою і радіонавігаційною службами. Станції сухопутної рухомої служби можуть використовувати цю смугу, якщо роботі рухомої супутникової і радіонавігаційної супутникової служб не створюються завади.

У083 Окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися судновими і береговими радіолокаційними станціями забезпечення навігації та безпеки плавання морської радіонавігаційної служби.

Смуга радіочастот 78 - 79 ГГц може використовуватися супутниковою службою дослідження Землі та службою космічних досліджень. Таке розподілення обмежується радіолокаційними станціями супутникової служби дослідження Землі та служби космічних досліджень, які установлені на космічних об'єктах.

У084 У районах розміщення земних станцій космічної експлуатації повинні вживатися організаційно-технічні заходи для недопущення завад РЕЗ фіксованої служби роботі цих станцій.

У085 Смуга радіочастот може використовуватися станціями сухопутної рухомої служби, якщо роботі рухомої супутникової та радіонавігаційної супутникової служб не створюються завади.

Окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися земними метеорологічними радіолокаційними станціями, якщо роботі рухомої супутникової та радіонавігаційної супутникової служб не створюються завади.

У086 Випромінювання у цій смузі забороняються.

У087 Смуга радіочастот може використовуватися повітряною рухомою службою, якщо роботі міжсупутникової служби не створюються завади.

Окремі ділянки смуги радіочастот 116 - 134 ГГц можуть використовуватися космічною службою експлуатації (космос - Земля).

У088 Смуга радіочастот може використовуватися радіолокаційними станціями та РЕЗ повітряних суден повітряної рухомої служби, якщо роботі міжсупутникової служби не створюються завади.

У089 Смуга радіочастот може використовуватися повітряною рухомою службою, якщо роботі міжсупутникової служби не створюються завади.

Окремі ділянки смуги радіочастот 170 - 182 ГГц можуть використовуватися службою космічної експлуатації (космос - космос).

У090 Смуга радіочастот 275 - 400 ГГц може використовуватися активними та пасивними службами радіозв'язку для експериментів і для цілей розвитку цих служб.

Смуги радіочастот 275 - 323, 327 - 371, 388 - 424, 426 - 442, 453 - 510, 623 - 711, 795 - 909 і 926 - 945 ГГц можуть використовуватися радіоастрономічною службою.

Смуги радіочастот 275 - 277, 294 - 306, 316 - 334, 342 - 349, 363 - 365, 371 - 389, 416 - 434, 442 - 444, 496 - 506, 546 - 568, 624 - 629, 634 - 654, 659 - 661, 684 - 692, 730 - 732, 851 - 853 і 951 - 956 ГГц можуть використовуватися службою космічних досліджень (пасивною) та супутниковою службою дослідження Землі (пасивною).

У092 У смузі радіочастот 33,000 - 48,975 МГц встановлено такий розподіл смуг загального та спеціального користування (МГц):

33 - 33,175	СК
33,2	ЗК
33,225 - 33,325	СК
33,35	ЗК
33,375 - 33,425	СК
33,45	ЗК
33,475 - 33,525	СК
33,55 - 33,6	ЗК
33,625 - 33,7	СК
33,725 - 33,75	ЗК
33,775 - 33,825	СК
33,85 - 33,9	ЗК
33,925 - 34,125	СК
34,15 - 34,2	ЗК
34,225	СК
34,25	ЗК
34,275	СК
34,3	ЗК
34,325 - 34,35	СК

34,375 - 34,4	3K
34,425 - 34,475	CK
34,5	3K
34,525 - 35,2	CK
35,225	3K
35,25 - 35,475	CK
35,5	3K
35,525 - 35,625	CK
35,65	3K
35,675 - 35,75	CK
35,775 - 35,825	3K
35,85 - 35,925	CK
35,95 - 35,975	3K
36	CK
36,025	3K
36,05	CK
36,075	3K
36,1	CK
36,125	3K
36,15	CK
36,175	3K
36,2	CK
36,225	3K

36,25	CK
36,275	3K
36,3	CK
36,325 - 36,375	3K
36,4	CK
36,425 - 36,475	3K
36,5	CK
36,525	3K
36,55	CK
36,575	3K
36,6	CK
36,625	3K
36,65	CK
36,675	3K
36,7	CK
36,725	3K
36,75	CK
36,775	3K
36,8	CK
36,825	3K
36,85	CK
36,875 - 36,925	3K
36,95	CK

36,975 - 37,025	3K
37,05	CK
37,075	3K
37,1	CK
37,125 - 37,175	3K
37,2	CK
37,225	3K
37,25	CK
37,275	3K
37,3	CK
37,325 - 37,425	3K
37,45	CK
37,475	3K
37,5	CK
37,525 - 37,675	3K
37,7	CK
37,725 - 37,775	3K
37,8	CK
37,825	3K
37,85	CK
37,875 - 37,95	3K
37,975 - 38	CK
38,025	3K

38,05	CK
38,075	3K
38,1	CK
38,125 - 38,175	3K
38,2	CK
38,225 - 38,275	3K
38,3	CK
38,325 - 38,375	3K
38,4	CK
38,425	3K
38,45	CK
38,475	3K
38,5	CK
38,525	3K
38,55	CK
38,575	3K
38,6	CK
38,625	3K
38,65	CK
38,675 - 38,725	3K
38,75	CK
38,775 - 38,825	3K
38,85 - 39,2	CK

39,225	3K
39,25 - 39,375	CK
39,4	3K
39,425 - 39,575	CK
39,6	3K
39,625 - 39,725	CK
39,75	3K
39,775 - 39,825	CK
39,85	3K
39,875 - 39,9	CK
39,925	3K
39,95	CK
39,975	3K
40	CK
40,025 - 40,075	3K
40,1 - 40,125	CK
40,15	3K
40,175 - 40,225	CK
40,25 - 40,425	3K
40,45 - 40,625	CK
40,65	3K
40,675 - 40,8	CK
40,825	3K

40,85 - 41,1	CK
41,125 - 41,15	3K
41,175 - 41,2	CK
41,225	3K
41,25	CK
41,275 - 41,4	3K
41,425 - 41,475	CK
41,5	3K
41,525 - 41,575	CK
41,6 - 41,8	3K
41,825 - 41,875	CK
41,9	3K
41,925	CK
41,95	3K
41,975 - 42,075	CK
42,1 - 42,125	3K
42,15 - 42,225	CK
42,25	3K
42,275	CK
42,3	3K
42,325	CK
42,35 - 42,375	3K
42,4	CK

42,425 - 42,475	3K
42,5	CK
42,525 - 42,75	3K
42,775 - 42,8	CK
42,825 - 42,85	3K
42,875 - 42,9	CK
42,925 - 43	3K
43,025 - 43,125	CK
43,15 - 43,35	3K
43,375	CK
43,4	3K
43,425	CK
43,45 - 43,75	3K
43,775	CK
43,8 - 43,875	3K
43,9 - 43,925	CK
43,95 - 44	3K
44,025	CK
44,05 - 44,075	3K
44,1	CK
44,125 - 44,175	3K
44,2 - 44,225	CK
44,25 - 44,275	3K

44,3	CK
44,325	3K
44,35 - 44,375	CK
44,4 - 44,425	3K
44,45	CK
44,475 - 44,5	3K
44,525	CK
44,55 - 44,575	3K
44,6	CK
44,625 - 44,7	3K
44,725	CK
44,75	3K
44,775 - 44,825	CK
44,85	3K
44,875 - 44,95	CK
44,975	3K
45 - 45,175	CK
45,2	3K
45,225	CK
45,25	3K
45,275 - 45,425	CK
45,45 - 45,5	3K
45,525 - 45,55	CK

45,575	3K
45,6 - 45,625	CK
45,65	3K
45,675 - 45,725	CK
45,75	3K
45,775	CK
45,8	3K
45,825 - 45,925	CK
45,95 - 45,975	3K
46 - 46,1	CK
46,125	3K
46,15	CK
46,175	3K
46,2	CK
46,225	3K
46,25 - 46,4	CK
46,425 - 46,45	3K
46,475 - 46,525	CK
46,55 - 46,6	3K
46,625	CK
46,65 - 46,7	3K
46,725 - 46,75	CK
46,775 - 46,875	3K

46,9	CK
46,925 - 46,975	3K
47 - 47,05	CK
47,075	3K
47,1	CK
47,125	3K
47,15 - 47,225	CK
47,25	3K
47,275	CK
47,3	3K
47,325 - 47,35	CK
47,375 - 47,45	3K
47,475 - 47,525	CK
47,55 - 47,575	3K
47,6	CK
47,625	3K
47,65	CK
47,675 - 47,75	3K
47,775 - 47,8	CK
47,825 - 47,875	3K
47,9	CK
47,925	3K
47,95	CK

47,975	ЗК
48 - 48,05	СК
48,075	ЗК
48,1	СК
48,125 - 48,175	ЗК
48,2 - 48,3	СК
48,325 - 48,375	ЗК
48,4	СК
48,425 - 48,475	ЗК
48,5 - 48,825	СК
48,85	ЗК
48,875 - 48,975	СК

У093 Для потреб спеціальних користувачів смуги радіочастот:

149,9 - 223, 399,9 - 1240, 2025 - 3100 і 3600 - 4200 МГц, 5,925 - 22,5, 24,25 - 25,25, 25,5 - 27, 31,8 - 33,4 і 34,2 - 36 ГГц додатково розподілені радіолокаційній службі;

148,5 - 255, 526,5 - 1606,5 кГц і 75,2 - 9800 МГц додатково розподілені повітряній радіонавігаційній службі;

526,5 - 10003, 12230 - 13200, 13600 - 13800, 14000 - 14250 і 16360 - 17410 кГц, 19,995 - 68, 87,5 - 450, 470 - 790, 1300 - 1350, 1660 - 1660,5, 1710 - 2010, 2900-3400, 5470 - 5650, 7900 - 8400 і 9300 - 9500 МГц, 12,5 - 13,25 і 14 - 15,4 ГГц додатково розподілені фіксованій службі;

0,009 - 790, 862 - 1164, 1300 - 2700, 3400 - 6700 і 7075 - 8850 МГц, 10,7 - 14,25, 14,4 - 15,4, 19,7 - 30, 36 - 37,5, 49,44 - 55,78, 66 - 76, 84 - 92, 100 - 105 і 109,5 - 122,25 ГГц додатково розподілені рухомій службі;

1525 - 1530, 1660 - 1660,5 і 2900 - 8025 МГц, 10,7 - 14 і 19,7 - 30 ГГц додатково розподілені рухомій супутниковій службі;

1625 - 1635, 1800 - 2045, 2160 - 2170, 2194 - 2498, 2502 - 2625, 2650 - 2850, 3155 - 3400, 3500 - 4000, 4438 - 4650, 4750 - 4995, 5005 - 5450, 5730 - 6200, 6765 - 8100, 9040 - 9995, 10100 - 11175, 11400 - 12230, 13360 - 13570, 13600 - 13870, 14000 - 14990, 15100 - 17900, 18068 - 18780, 19020 - 19990, 20010 - 21850, 23350 - 24890 і 25210 - 25670 кГц, 26,175 - 30,005, 30,01 - 87,5, 108 - 137, 138 - 146, 223 - 272 і 273 - 387 МГц додатково розподілені морській рухомій службі;

0,5265 - 68, 87,5 - 150,05 і 174 - 400,05 МГц додатково розподілені повітряній рухомій службі;

10,7 - 14,5 ГГц додатково розподілена фіксованій супутниковій службі.

У зазначених смугах:

РЕЗ загальних користувачів не повинні створювати завад роботі РЕЗ спеціальних користувачів;

РЕЗ спеціальних користувачів не повинні створювати завад роботі РЕЗ загальних користувачів, якщо інші умови не визначені у разі погодження з Генеральним штабом Збройних Сил.

У094 Смуга радіочастот 154-162 МГц додатково розподілена радіолокаційній службі моніторингу космічного простору навколо м. Мукачєвого та Севастополя. Умови використання радіолокаційних станцій у зазначеній смузі визначаються особливими умовами узгодження.

У095 Станції аматорської служби використовують смугу радіочастот 135,7-137,8 кГц з максимальною ізотропно випромінювальною потужністю до 1 Вт за умови нестворення шкідливих завад станціям радіонавігаційної служби у країнах, зазначених у примітці 5.67 Регламенту радіозв'язку (ВКР-07).

У096 Смуга радіочастот 50-52 МГц може використовуватися аматорською радіослужбою на вторинній основі з допустимою потужністю передавачів до 50 Вт за умови забезпечення електромагнітної сумісності з діючими РЕЗ радіомовної служби.

Напруженість поля, що створюється станцією аматорської служби в Районі 1 у смузі частот 50-52 МГц, не повинна перевищувати розрахункові значення + 6 дБ (мкВ/м) на висоті 10 м над рівнем землі протягом більше 10 відсотків часу уздовж державного кордону України з діючими передавачами аналогового телевізійного мовлення в Районі 1.

У097 Номінал частоти 462,525 МГц може використовуватися в зоні відчуження Чорнобильської АЕС загальними користувачами в радіотехнології "Радіозв'язок передавання даних".

У098 Розподіл рухомій службі, за винятком повітряної рухомої служби, обмежено смугами 703-733 МГц і 758-788 МГц; територіальні обмеження у смугах 723-733 МГц і 778-788 МГц визначаються Генеральним штабом Збройних Сил з урахуванням умов електромагнітної сумісності з РЕЗ спеціального користування.

У099 Розподіл рухомій службі обмежено смугою 3400-3800 МГц.

{Таблиця із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 942 від 22.10.2008, № 838 від 05.09.2012, № 265 від 12.04.2017, № 367 від 14.02.2017, № 600 від 26.07.2018, № 251 від 27.03.2019, № 15 від 15.01.2020, № 801 від 15.07.2022}

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 15 грудня 2005 р. № 1208

ПЕРЕЛІК
постанов Кабінету Міністрів України, що втратили
чинність

1. [Постанова Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 1995 р. № 803](#) "Про затвердження Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України".
2. [Постанова Кабінету Міністрів України від 7 травня 1998 р. № 655](#) "Про внесення змін до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 1995 р. № 803" (Офіційний вісник України, 1998 р., № 19, ст. 690).
3. [Постанова Кабінету Міністрів України від 30 червня 1998 р. № 978](#) "Про внесення змін до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 1995 р. № 803" (Офіційний вісник України, 1998 р., № 26, ст. 948).
4. [Постанова Кабінету Міністрів України від 29 листопада 1999 р. № 2179](#) "Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 1995 р. № 803" (Офіційний вісник України, 1999 р., № 49, ст. 2403).
5. Пункт 1 [постанови Кабінету Міністрів України від 22 листопада 2005 р. № 1104](#) "Питання розподілу смуг радіочастот України".