



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 19 грудня 2023 р. № 1340

Київ

Про затвердження плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні

Відповідно до пункту 5 частини першої статті 5 Закону України “Про електронні комунікації” Кабінет Міністрів України **постановляє**:

1. Затвердити план розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, що додається.
2. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.



Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 19 грудня 2023 р. № 1340

ПЛАН
розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні

1. Цей план регламентує розподіл смуг радіочастот радіослужбам в Україні, визначає смуги радіочастот спеціального та загального користування, а також перелік радіотехнологій, що використовуються в Україні, з визначенням смуг радіочастот та радіослужб, яким вони відповідають, і строків припинення їх використання.

2. У цьому плані терміни вживаються у такому значенні:

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

2) аматорська супутникова служба — аматорська служба, що використовує космічні станції, установлені на супутниках Землі;

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

4) метеорологічна супутникова служба — супутникова служба дослідження Землі для цілей метеорології;

5) міжсупутникова служба — служба радіозв'язку, що забезпечує зв'язок між штучними супутниками;

6) морська радіонавігаційна служба — радіонавігаційна служба, призначена для обслуговування морських суден та безпеки їх експлуатації;

7) 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 — показчиків місця лиха теж можуть бути віднесені до зазначеної служби;

8) 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 — показчиків місця лиха теж можуть бути віднесені до зазначеної служби;

9) повітряна радіонавігаційна служба — радіонавігаційна служба, призначена для обслуговування повітряних суден та безпеки їх експлуатації;

10) повітряна рухома служба — рухома служба радіозв'язку між стаціонарними станціями повітряної рухомої служби і станціями повітряних суден або між станціями повітряних суден. Станції радіомаяків — покажчиків місця лиха, які працюють на визначених міжнародних частотах лиха та виклику, і станції рятувальних засобів можуть належати до зазначеної служби;

11) повітряна рухома (R) служба — повітряна рухома служба, призначена для зв'язку з метою забезпечення безпеки та регулярності польотів, насамперед на національних і міжнародних цивільних повітряних трасах;

12) повітряна рухома (OR) служба — повітряна рухома служба, призначена для радіозв'язку, включаючи зв'язок з метою координації польотів, насамперед поза національними та міжнародними цивільними повітряними трасами;

13) повітряна рухома супутникова служба — рухома супутникова служба, в якій рухомі земні станції встановлюються на борту повітряного судна. Станції рятувальних засобів та станції радіомаяків — покажчиків місця лиха також можуть бути віднесені до радіообладнання (радіоелектронних засобів) зазначеної служби;

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

15) радіоастрономічна служба — служба радіозв'язку для цілей радіоастрономії;

16) радіоастрономія — астрономія, що ґрунтується на прийманні радіохвиль космічного походження;

17) радіовизначення — визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації стосовно зазначених параметрів за допомогою властивостей поширення радіохвиль;

18) радіолокаційна служба — служба радіовизначення для цілей радіолокації;

19) радіолокація — радіовизначення, яке використовується для цілей, відмінних від цілей радіонавігації;

20) радіомовна служба — служба радіозв'язку, що здійснює передавання сигналів телевізійного та/або звукового мовлення для їх безпосереднього одночасного масового та індивідуального приймання користувачами;

21) радіомовна супутникова служба — радіомовна служба, сигнали якої передаються або ретранслюються космічними станціями для їх

безпосереднього одночасного масового та індивідуального приймання користувачами;

22) радіонавігаційна служба — служба радіовизначення для цілей радіонавігації;

23) радіонавігаційна супутникова служба — супутникова служба радіовизначення, що використовується для цілей радіонавігації. До зазначеної служби також можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

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

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

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

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

28) служба радіовизначення — служба радіозв'язку для цілей радіовизначення;

29) 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;

30) супутникова служба дослідження Землі — служба радіозв'язку між земними станціями і однією або кількома космічними станціями, яка може включати лінії електронних комунікаційних мереж 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 зазначеної служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

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

32) 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 зазначеної служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

33) сухопутна рухома служба — рухома служба радіозв'язку між базовими станціями і сухопутними рухомими станціями або між сухопутними рухомими станціями;

34) фіксована служба — служба радіозв'язку між визначеними фіксованими пунктами;

35) 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 така служба включає лінії “супутник — супутник”, які також можуть використовуватися у міжсупутниковій службі. До зазначеної служби також можуть бути віднесені фідерні лінії інших служб космічного радіозв'язку.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про електронні комунікації”.

3. Цей план складається з двох розділів та додатків.

4. У розділі 1 цього плану наводиться розподіл смуг радіочастот радіослужбам в Україні та визначено смуги радіочастот спеціального та загального користування, зокрема у графі:

першій наведено нижню межу смуги радіочастот;

другій наведено верхню межу смуги радіочастот;

третьої наведено дані про розподіл смуг радіочастот між службами радіозв'язку і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку (далі — Регламент радіозв'язку) для Району 1. Згідно з умовним територіально-адміністративним розподілом Міжнародного союзу електрозв'язку (МСЕ) до Району 1 належить Україна;

четвертій наведено дані про розподіл смуг радіочастот службам радіозв'язку і примітки до плану згідно з додатком 1, які починаються з літери “У” та конкретизують (уточнюють) умови використання смуг та номінали радіочастот.

Примітки, номери яких розміщені нижче назви служби або служб, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, стосуються відповідного розподілу в цілому. Примітки, номери яких розміщені у розділі 1 праворуч від назви служби, стосуються лише відповідної служби.

Примітки, які застосовуються в інтересах спеціальних користувачів (У031, У045, У046, У047, У051, У055, У059, У071, У081, У093), стосуються розділів у цілому;

п'ятій наведено призначення смуг радіочастот в Україні, а саме:

загального користування (ЗК), що призначені переважно для радіообладнання загальних користувачів;

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

Назва радіослужби у тексті розділу 1, надрукована великими літерами (наприклад ФІКСОВАНА), означає розподіл смуги радіочастот такій службі на первинній основі, надрукована малими літерами (наприклад Рухома), — означає розподіл смуги радіочастот зазначеній службі на вторинній основі.

Радіослужба, розподіл радіочастот якій зроблено на первинній основі, може вимагати захисту від негативного впливу випромінювання радіообладнання (радіоелектронних засобів) такої самої та інших радіослужб.

Радіослужба, розподіл радіочастот якій зроблено на вторинній основі:

може вимагати захисту від негативного впливу випромінювання радіообладнання (радіоелектронних засобів) такої самої та інших радіослужб, яким такі частоти розподілені на вторинній основі;

не повинна створювати завади та вимагати захисту від негативного впливу випромінювання радіообладнання (радіоелектронних засобів) радіослужб, яким розподіл таких частот зроблено на первинній основі.

5. У розділі 2 плану наводиться перелік радіотехнологій, що використовуються в Україні, з визначенням смуг радіочастот та радіослужб, а також строки припинення їх використання, зокрема у графі:

1) першій — радіотехнології, що використовуються радіослужбами в Україні;

2) другій — радіослужби, що використовують діючі в Україні радіотехнології. У зазначеній графі поняття “малопотужні застосування” не належить до радіослужб згідно з визначенням, передбаченим статтею 1 Регламенту радіозв'язку, та означає групу пристроїв короткого радіуса дії, які випромінюють електромагнітну енергію в навколишній простір з обмеженою потужністю, не створюють радіозавад роботі радіообладнання, випромінювальних пристроїв, радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення і не вимагають від них захисту;

3) третій — вид радіозв'язку, якому відповідає та чи інша радіотехнологія;

4) четвертій і п'ятій — базові стандарти (нормативні документи, в яких наводиться опис радіотехнологій) та основні загальні стандарти (нормативні документи, в яких визначаються характеристики обладнання радіотехнологій), а також міжнародні та європейські стандарти, зокрема країн — розробників радіотехнологій та виробників обладнання. У разі відсутності інформації про стандарти радіотехнологія визначається технічними умовами України та технічними специфікаціями на відповідні радіообладнання (радіоелектронні засоби);

5) шостій — міжнародно-правові норми (положення Регламенту радіозв'язку, резолюції всесвітніх конференцій радіозв'язку (ВКР), рекомендації МСЕ, Європейської конференції адміністрацій пошт та електрозв'язку (СЕПТ), рішення Комітету електронних комунікацій, міжнародні договори України та відповідні рішення, прийняті в Україні, в яких визначаються умови використання радіочастотного спектра щодо забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання (радіоелектронних засобів), акти законодавства ЄС, що належать до джерел *acquis communautaire*, зокрема директиви, регламент або рішення, з якими гармонізовано використання смуг радіочастот в Україні);

6) сьомій — смуги або номінали радіочастот, виділені для використання радіотехнологіями;

7) восьмій — особливості застосування радіотехнологій в Україні та умовні позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним спектром:

Б01 — експлуатація радіообладнання проводиться на підставі загальної авторизації без присвоєння радіочастоти відповідно до умов, установлених регуляторним органом;

БП — передача або надання в користування іншим постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг або іншим користувачам радіочастотного спектра своїх індивідуальних прав користування радіочастотним спектром (його частиною) не допускається. У всіх діапазонах частот, де відсутня примітка БП передача або надання в користування іншим постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг або іншим користувачам радіочастотного спектра своїх індивідуальних прав користування радіочастотним спектром (його частиною) дозволена;

ДМ — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі дозволу на тимчасове мовлення, виданого Національною радою з питань телебачення і радіомовлення;

ЕД — експлуатація радіообладнання із складу суднової та аматорської станції проводиться на підставі експлуатаційного документа (без потреби розрахунку електромагнітної сумісності);

К01 — користування смугою радіочастот передбачає конверсію радіочастотного спектра;

Л01 — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром (ліцензований діапазон радіочастот). Ліцензія на користування радіочастотним спектром надає виключне право на користування визначеним в ній радіочастотним спектром у межах зазначених регіонів;

Л02 — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром (ліцензований діапазон радіочастот). Смуга або частина зазначеної смуги радіочастот може використовуватися в межах одного регіону кількома користувачами за умови забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання;

ЛМ01 — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі ліцензії на мовлення;

ЛМ02 — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі ліцензії провайдера програмної послуги багатоканальної телемережі та відповідних ліцензій на мовлення;

П01 — експлуатація радіообладнання на підставі задіяного присвоєння радіочастоти із проведенням розрахунку електромагнітної сумісності;

П02 — експлуатація радіообладнання на підставі задіяного присвоєння радіочастоти без проведення розрахунку електромагнітної сумісності;

П03 — експлуатація малопотужної базової станції (у ліцензованому діапазоні радіочастот) на підставі задіяного присвоєння радіочастоти (без потреби проведення розрахунку електромагнітної сумісності) або на підставі загальної авторизації (без присвоєння радіочастоти) відповідно до визначених регуляторним органом переліків радіотехнологій, радіообладнання;

П04 — експлуатація радіообладнання іноземними користувачами (іноземці, особи без громадянства, телерадіоорганізації, журналісти, міжнародні технічні партнери тощо), які користуються радіочастотним спектром для висвітлення, проведення організаційних і технічних заходів у сфері культури та мистецтва, видатки на які здійснюються з державного бюджету, а також інших заходів загальнодержавного та міжнародного рівня з обмеженням місць (території) встановлення (використання) на обмежений строк користування радіочастотним спектром (на строк до трьох місяців) відповідно до пункту 68 Порядку користування радіочастотним спектром для потреб дипломатичних представництв, консульських установ іноземних держав, представництв міжнародних

організацій в Україні та військових формувань іноземних держав, що тимчасово перебувають на території України, а також для потреб іноземних юридичних осіб під час здійснення ними висвітлення спортивних, культурних та інших заходів в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2022 р. № 1150 (Офіційний вісник України, 2022 р., № 82, ст. 5038).

Визначені у цьому плані особливості використання радіотехнологій стосуються тільки зазначених смуг радіочастот.

Якщо у дев'ятій графі строки припинення використання радіотехнології не визначено, радіотехнологія використовується до моменту внесення до цього плану відповідних змін.

Щодо смуг радіочастот, які наведені у розділі 2 цього плану, застосовуються конкретні радіотехнології з дотриманням принципу технологічної нейтральності. Технологічна нейтральність користування радіочастотним спектром передбачає право застосовувати будь-яку радіотехнологію, що відповідає мінімальним обмежувальним технічним вимогам за умови дотримання електромагнітної сумісності щодо певної смуги радіочастот у межах однієї радіослужби, гармонізованої відповідно до міжнародних договорів, якщо в восьмій графі розділу 2 плану не зазначено інші особливості застосування радіотехнологій.

6. Особливості використання морською рухомою радіослужбою смуг радіочастот 156,025 — 157,925 МГц та 160,625 — 162,025 МГц під час застосування радіотехнології “Радіозв’язок берегових та суднових станцій” наведені у додатку 2.

7. Особливості використання рухомою радіослужбою загальних користувачів смуги радіочастот 150,05 — 168,5 МГц наведені у додатку 3.

РОЗДІЛ 1.

Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
8.3 кГц	9 кГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ 5.54А 5.54В 5.54С	нерозподілена	
9 кГц	11.3 кГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ 5.54А РАДІОНАВІГАЦІЙНА	РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У093	СК
11.3 кГц	14 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА	РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У093	СК
14 кГц	19.95 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 5.55 5.56	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У001 У016 У031 У093	ЗК
19.95 кГц	20.05 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20 кГц) У001 У031 У093	ЗК
20.05 кГц	70 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 5.56 5.58	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25 кГц, 50 кГц, 66,6 кГц) У001 У002 У003 У004 У016 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
70 кГц	72 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У016 У031 У093	СК
72 кГц	84 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.56	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У016 У031 У093	ЗК
84 кГц	86 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У031 У093	СК
86 кГц	90 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.56	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У004 У031 У093	ЗК
90 кГц	110 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.62 Фіксована 5.64	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована У001 У005 У031 У093	СК
110 кГц	112 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.64	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
112 кГц	115 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093	СК
115 кГц	117.6 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 Фіксована Морська рухома 5.64 5.66	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована Морська рухома У001 У005 У006 У031 У093	СК
117.6 кГц	126 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.64	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093	ЗК
126 кГц	129 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У031 У093	СК
129 кГц	130 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.64	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У001 У005 У006 У У031 093	ЗК
130 кГц	135.7 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.64 5.67	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У001 У005 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
135.7 кГц	137.8 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА Аматорська 5.67А 5.64 5.67 5.67В	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА Аматорська У001 У005 У031 У093 У095	ЗК
137.8 кГц	148.5 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.64 5.67	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У001 У005 У031 У093	ЗК
148.5 кГц	255 кГц	РАДІОМОВНА 5.68 5.69 5.70	РАДІОМОВНА У093	ЗК
255 кГц	283.5 кГц	РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.70	РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У007 У093	ЗК
283.5 кГц	315 кГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) 5.73 5.74	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) У031 У093	ЗК
315 кГц	325 кГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Морська радіонавігаційна (радіомаяки) 5.73 5.75	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
325 кГц	405 кГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У008 У031 У093	СК
405 кГц	415 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.76	РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	СК
415 кГц	435 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.79 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	МОРСЬКА РУХОМА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У009 У016 У031 У093	ЗК
435 кГц	472 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.79 Повітряна радіонавігаційна 5.77 5.82	МОРСЬКА РУХОМА Повітряна радіонавігаційна У009 У016 У031 У093	ЗК
472 кГц	479 кГц	МОРСКАЯ РУХОМА 5.79 Аматорська 5.80А Повітряна радіонавігаційна 5.77 5.80 5.80В 5.82	МОРСЬКА РУХОМА Повітряна радіонавігаційна У009 У031 У093	ЗК
479 кГц	495 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.79 5.79А Повітряна радіонавігаційна 5.77 5.82	МОРСЬКА РУХОМА Повітряна радіонавігаційна У009 У031 У093	ЗК
495 кГц	505 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.82С	РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
505 кГц	526.5 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.79 5.79А 5.84 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	МОРСЬКА РУХОМА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У011 У031 У093	ЗК
526.5 кГц	1606.5 кГц	РАДІОМОВНА 5.87 5.87А	РАДІОМОВНА У012 У016 У093	ЗК
1606.5 кГц	1625 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.90 СУХОПУТНА РУХОМА 5.92	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
1625 кГц	1635 кГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.93	РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
1635 кГц	1800 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.90 СУХОПУТНА РУХОМА 5.92 5.96	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА Аматорська У013 У016 У031 У093	ЗК
1800 кГц	1810 кГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.93	РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
1810 кГц	1850 кГц	АМАТОРСЬКА 5.98 5.99 5.100	АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У013 У031 У093	ЗК
1850 кГц	2000 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.92 5.96 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Аматорська У013 У031 У093	ЗК
2000 кГц	2025 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.92 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У031 У093	СК
2025 кГц	2045 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології 5.104 5.92 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології У013 У031 У093	СК
2045 кГц	2160 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА 5.92	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА У013 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
2160 кГц	2170 кГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.93 5.107	РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У013 У031 У093	ЗК
2170 кГц	2173.5 кГц	МОРСЬКА РУХОМА	МОРСЬКА РУХОМА У013 У031 У093	ЗК
2173.5 кГц	2190.5 кГц	РУХОМА (сигнали лиха і виклику) 5.108 5.109 5.110 5.111	РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У013 У031 У093	ЗК
2190.5 кГц	2194 кГц	МОРСЬКА РУХОМА	МОРСЬКА РУХОМА У013 У031 У093	ЗК
2194 кГц	2300 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.92 5.103 5.112	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У031 У093	ЗК
2300 кГц	2498 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РАДІОМОВНА 5.113 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РАДІОМОВНА У013 У031 У093	ЗК
2498 кГц	2501 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (2500 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (2500 кГц) У013 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
2501 кГц	2502 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень U013 U031 U093	ЗК
2502 кГц	2625 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.92 5.103 5.114	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) U013 U016 U031 U093	ЗК
2625 кГц	2650 кГц	МОРСЬКА РУХОМА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.92	МОРСЬКА РУХОМА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА U013 U014 U016 U031 U093	ЗК
2650 кГц	2850 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.92 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) U013 U016 U031 U093	СК
2850 кГц	3025 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111 5.115	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) U031 U093	СК
3025 кГц	3155 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) U031 U093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
3155 кГц	3200 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.116 5.117	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) U031 U093	ЗК
3200 кГц	3230 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РАДІОМОВНА 5.113 5.116	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РАДІОМОВНА U031 U093	ЗК
3230 кГц	3400 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА 5.113 5.116 5.118	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА U031 U093	СК
3400 кГц	3500 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) U031 U093	СК
3500 кГц	3800 кГц	АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.92	АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
3800 кГц	3900 кГц	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА U031 U093	ЗК
3900 кГц	3950 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.123	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) U031 U093	СК
3950 кГц	4000 кГц	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА U031 U093	ЗК
4000 кГц	4063 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.127 5.126	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА U031 U093	ЗК
4063 кГц	4438 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.79А 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	МОРСЬКА РУХОМА Фіксована U010 U015 U031 U093	ЗК
4438 кГц	4488 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Радіолокаційна 5.132А 5.132В	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) U031 U093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
4488 кГц	4650 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) U031 U093	ЗК
4650 кГц	4700 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) U031 U093	СК
4700 кГц	4750 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) U031 U093	СК
4750 кГц	4850 кГц	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА 5.113	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА U031 U093	ЗК
4850 кГц	4995 кГц	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА 5.113	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА U031 U093	СК
4995 кГц	5003 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (5000 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (5000 кГц) U031 U093	ЗК
5003 кГц	5005 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень U031 U093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
5005 кГц	5060 кГц	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА 5.113	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
5060 кГц	5250 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.133	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
5250 кГц	5275 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна 5.132А 5.133А	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
5275 кГц	5351.5 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
5351.5 кГц	5366.5 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Аматорська 5.133В	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
5366.5 кГц	5450 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
5450 кГц	5480 кГц	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА U031 U093	ЗК
5480 кГц	5680 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111 5.115	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) U031 U093	СК
5680 кГц	5730 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.111 5.115	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) U031 U093	СК
5730 кГц	5900 кГц	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА U031 U093	ЗК
5900 кГц	5950 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.136	СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА U031 U093	СК
5950 кГц	6200 кГц	РАДІОМОВНА	РАДІОМОВНА U017 U031 U093	ЗК
6200 кГц	6525 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	МОРСЬКА РУХОМА U010 U015 U031 U093	ЗК
6525 кГц	6685 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) U031 U093	ЗК
6685 кГц	6765 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) U031 U093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
6765 кГц	7000 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.138	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) СУХОПУТНА РУХОМА U016 U031 U093	ЗК
7000 кГц	7100 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.140 5.141 5.141А	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА U018 U031 U093	ЗК
7100 кГц	7200 кГц	АМАТОРСЬКА 5.141А 5.141В	АМАТОРСЬКА РАДІОМОВНА U018 U031 U093	ЗК
7200 кГц	7300 кГц	РАДІОМОВНА	РАДІОМОВНА U017 U031 U093	СК
7300 кГц	7400 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.143 5.143А 5.143В 5.143С 5.143D	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА Сухопутна рухома U018 U031 U093	СК
7400 кГц	7450 кГц	РАДІОМОВНА 5.143В 5.143С	РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА Сухопутна рухома U031 U093	ЗК
7450 кГц	8100 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.144	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Сухопутна рухома U031 U093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
8100 кГц	8195 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
8195 кГц	8815 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093	ЗК
8815 кГц	8965 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
8965 кГц	9040 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
9040 кГц	9305 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У018 У031 У093	ЗК
9305 кГц	9355 кГц	ФІКСОВАНА Радіолокаційна 5.145А 5.145В	ФІКСОВАНА У018 У031 У093	ЗК
9355 кГц	9400 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У018 У031 У093	ЗК
9400 кГц	9500 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У018 У031 У093	ЗК
9500 кГц	9900 кГц	РАДІОМОВНА 5.147	РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
9900 кГц	9995 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
9995 кГц	10003 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (10000 кГц) 5.111	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (10000 кГц) У031 У093	ЗК
10003 кГц	10005 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень 5.111	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК
10005 кГц	10100 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
10100 кГц	10150 кГц	ФІКСОВАНА Аматорська	ФІКСОВАНА Аматорська У093	ЗК
10150 кГц	11175 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК
11175 кГц	11275 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
11275 кГц	11400 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
11400 кГц	11600 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
11600 кГц	11650 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
11650 кГц	12050 кГц	РАДІОМОВНА 5.147	РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
12050 кГц	12100 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
12100 кГц	12230 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
12230 кГц	13200 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145	МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093	СК
13200 кГц	13260 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
13260 кГц	13360 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
13360 кГц	13410 кГц	ФІКСОВАНА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	ФІКСОВАНА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У093	СК
13410 кГц	13450 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
13450 кГц	13550 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) Радіолокаційна 5.132А 5.149А	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093	ЗК
13550 кГц	13570 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.150	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093	ЗК
13570 кГц	13600 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.151	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У016 У031 У093	ЗК
13600 кГц	13800 кГц	РАДІОМОВНА	РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
13800 кГц	13870 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.151	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
13870 кГц	14000 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК
14000 кГц	14250 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
14250 кГц	14350 кГц	АМАТОРСЬКА 5.152	АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА U031 U093	ЗК
14350 кГц	14990 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R)	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) U031 U093	СК
14990 кГц	15005 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (15000 кГц) 5.111	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (15000 кГц) U031 U093	ЗК
15005 кГц	15010 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень U031 U093	ЗК
15010 кГц	15100 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) U031 U093	ЗК
15100 кГц	15600 кГц	РАДІОМОВНА	РАДІОМОВНА U017 U031 U093	ЗК
15600 кГц	15800 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА U031 U093	ЗК
15800 кГц	16100 кГц	ФІКСОВАНА 5.153	ФІКСОВАНА U031 U093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
16100 кГц	16200 кГц	ФІКСОВАНА Радіолокаційна 5.145А 5.145В	ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
16200 кГц	16360 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
16360 кГц	17410 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145	МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093	ЗК
17410 кГц	17480 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
17480 кГц	17550 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	СК
17550 кГц	17900 кГц	РАДІОМОВНА	РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
17900 кГц	17970 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
17970 кГц	18030 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
18030 кГц	18052 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У031 У093	СК
18052 кГц	18068 кГц	ФІКСОВАНА Служба космічних досліджень	ФІКСОВАНА Служба космічних досліджень У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
18068 кГц	18168 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.154	ФІКСОВАНА АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093	ЗК
18168 кГц	18780 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У093	СК
18780 кГц	18900 кГц	МОРСЬКА РУХОМА	МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
18900 кГц	19020 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК
19020 кГц	19680 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У031 У093	СК
19680 кГц	19800 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.132	МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
19800 кГц	19990 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА У031 У093	СК
19990 кГц	19995 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень 5.111	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
19995 кГц	20010 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20000 кГц) 5.111	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20000 кГц) У031 У093	ЗК
20010 кГц	21000 кГц	ФІКСОВАНА Рухома	ФІКСОВАНА Рухома У020 У031 У093	СК
21000 кГц	21450 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У021 У031 У093	ЗК
21450 кГц	21850 кГц	РАДІОМОВНА	РАДІОМОВНА У022 У031 У093	ЗК
21850 кГц	21870 кГц	ФІКСОВАНА 5.155А 5.155	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
21870 кГц	21924 кГц	ФІКСОВАНА 5.155В	ФІКСОВАНА У031 У093	СК
21924 кГц	22000 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
22000 кГц	22855 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.132 5.156	МОРСЬКА РУХОМА У019 У023 У031 У093	ЗК
22855 кГц	23000 кГц	ФІКСОВАНА 5.156	ФІКСОВАНА У031 У093	СК
23000 кГц	23200 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.156	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
23200 кГц	23350 кГц	ФІКСОВАНА 5.156А ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У024 У031 У093	СК
23350 кГц	24000 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.157	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	СК
24000 кГц	24450 кГц	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	СК
24450 кГц	24600 кГц	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА Радіолокаційна 5.132А 5.158	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	СК
24600 кГц	24890 кГц	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	СК
24890 кГц	24990 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093	ЗК
24990 кГц	25005 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25000 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25000 кГц) У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
25005 кГц	25010 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень U031 U093	ЗК
25010 кГц	25070 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093	СК
25070 кГц	25210 кГц	МОРСЬКА РУХОМА	МОРСЬКА РУХОМА U023 U031 U093	ЗК
25210 кГц	25550 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093	СК
25550 кГц	25670 кГц	РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	РАДІОАСТРОНОМІЧНА U025 U031 U093	ЗК
25670 кГц	26100 кГц	РАДІОМОВНА	РАДІОМОВНА U031 U093	ЗК
26100 кГц	26175 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.132	МОРСЬКА РУХОМА U026 U031 U093	ЗК
26175 кГц	26200 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
26200 кГц	26350 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна 5132А 5.133А	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК
26350 кГц	27500 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.150	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	ЗК
27.5 МГц	28.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
28.0 МГц	29.7 МГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У021 У031 У093	ЗК
29.7 МГц	30.005 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	СК
30.005 МГц	30.01 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (розпізнавання супутника)	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (розпізнавання супутника)	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ U031 U093	
30.01 МГц	37.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	30.01 — 33.0 — ЗК; 33.00 — 37.5 — згідно з приміткою U092
37.5 МГц	38.25 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіоастрономічна 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіоастрономічна U025 U031 U092 U093	згідно з приміткою U092
38.25 МГц	39.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092
39.0 МГц	39.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна 5.132А 5.159	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092
39.5 МГц	39.986 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
39.986 МГц	40.02 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень U031 U092 U093	згідно з приміткою U092
40.02 МГц	40.98 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.150	ФІКСОВАНА РУХОМА U016 U031 U092 U093	згідно з приміткою U092
40.98 МГц	41.015 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень 5.160 5.161	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень U016 U031 U092 U093	згідно з приміткою U092
41.015 МГц	42.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.160 5.161 5.161A	ФІКСОВАНА РУХОМА U016 U031 U092 U093	згідно з приміткою U092
42.0 МГц	42.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна 5.132A 5.160 5.161B	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092
42.5 МГц	44.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.160 5.161 5.161A	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
44.0 МГц	47.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.162 5.162А	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У092 У093	згідно з приміткою У092
47.0 МГц	50 МГц	РАДІОМОВНА 5.162А 5.163 5.164 5.165	РАДІОМОВНА У027 У028 У031 У092 У093	47.0 — 48.975 — згідно з приміткою У092; 49.0 — 50.0 — ЗК
50.0 МГц	52.0 МГц	РАДІОМОВНА Аматорська 5.166А 5.166В 5.166С 5.166D 5.166Е 5.169 5.169А 5.169В 5.162А 5.164 5.165	РАДІОМОВНА Аматорська У027 У031 У093 У096	ЗК
52.0 МГц	68.0 МГц	РАДІОМОВНА 5.162А 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169А 5.169В 5.171	РАДІОМОВНА У027 У028 У031 У093	ЗК
68.0 МГц	74.8 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.149 5.175 5.177 5.179	РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У025 У029 У031 У093	68.0 — 74.0 — ЗК; 74.0 — 74.8 — СК
74.8 МГц	75.2 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.180 5.181	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
75.2 МГц	87.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.175 5.179 5.187	РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	75.2 — 75.4 — СК; 75.4 — 87.5 — ЗК
87.5 МГц	100.0 МГц	РАДІОМОВНА 5.190	РАДІОМОВНА У093	ЗК
100.0 МГц	108.0 МГц	РАДІОМОВНА 5.192 5.194	РАДІОМОВНА У093	ЗК
108.0 МГц	117.975 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.197 5.197А	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У030 У093	СК
117.975 МГц	137.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111 5.200 5.201 5.202	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR, R) У010 У030 У093	СК
137.0 МГц	137.025 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) 5.203С МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208А 5.208В 5.209 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля)	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) U032 U093	
137.025 МГц	137.175 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) 5.203С МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) Рухома супутникова (космос — Земля) 5.208А 5.208В 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	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) U032 U093	СК
137.175 МГц	137.825 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) 5.203С 5.209А МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля)	137.175 — 137.535 — ЗК; 137.535 — 137.585 — СК; 137.585 —

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		<p>РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208А 5.208В 5.209 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p>	<p>МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У032 У093</p>	137.825 — ЗК
137.825 МГц	138.0 МГц	<p>СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) 5.203С МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) Рухома супутникова (космос — Земля) 5.208А 5.208В 5.209 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208</p>	<p>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</p>	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
138.0 МГц	143.6 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
143.6 МГц	143.65 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) 5.211 5.212 5.214	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) У031 У032 У093	СК
143.65 МГц	144.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
144.0 МГц	146.0 МГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.216	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У030 У093	ЗК
146.0 МГц	148.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R)	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У093	СК
148.0 МГц	149.9 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.209 5.218 5.218А 5.219 5.221	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
149.9 МГц	150.05 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.209 5.220	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У093	149.9 — 150.0 — СК; 150.0 — 150.05 — ЗК
150.05 МГц	153.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У033 У093	ЗК
153.0 МГц	154.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології У033 У093	ЗК
154.0 МГц	156.4875 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.225А 5.226	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У010 У031 У033 У034 У093 У094	ЗК
156.4875 МГц	156.5625 МГц	МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха та виклик за допомогою цифрового вибіркового виклику) 5.111 5.226 5.227	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У010 У031 У034 У093 У094	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
156.5625 МГц	156.7625 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) 5.226	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У034 У093 У094	ЗК
156.7625 МГц	156.7875 МГц	МОРСЬКА РУХОМА Рухома супутникова (Земля — космос) 5.111 5.226 5.228	МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У031 У093 У094	ЗК
156.7875 МГц	156.8125 МГц	МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха і виклику) 5.111 5.226	МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У031 У093 У094	ЗК
156.8125 МГц	156.8375 МГц	МОРСЬКА РУХОМА Рухома супутникова (Земля — космос) 5.111 5.226 5.228	МОРСЬКА РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У031 У093 У094	ЗК
156.8375 МГц	157.1875 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.226	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094	ЗК
157.1875 МГц	157.3375 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Морська рухома супутникова	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		5.208А 5.208В 5.228АВ 5.228АС 5.226		
157.3375 МГц	161.7875 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.226	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094	ЗК
161.7875 МГц	161.9375 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Морська рухома супутникова 5.208А 5.208В 5.228АВ 5.228АС 5.226	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094	ЗК
161.9375 МГц	161.9625 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Морська рухома супутникова (Земля — космос) 5.228АА 5.226	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094	ЗК
161.9625 МГц	161.9875 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос)	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		5.228F 5.226 5.228A 5.228B		
161.9875 МГц	162.0125 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Морська рухома супутникова (Земля — космос) 5.228AA 5.226 5.229	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093 У094	ЗК
162.0125 МГц	162.0375 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B 5.229	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093	ЗК
162.0375 МГц	174,0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.226 5.229	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У035 У093	156.8375 — 162.75 — ЗК; 162.75 — 163.2 — СК; 163.2 — 168.5 — ЗК; 168.5 — 174 — СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
174.0 МГц	223,0 МГц	РАДІОМОВНА 5.235 5.237 5.243	РАДІОМОВНА У036 У037 У093	ЗК
223.0 МГц	230.0 МГц	РАДІОМОВНА Фіксована Рухома 5.243 5.246 5.247	РАДІОМОВНА Фіксована Рухома У027 У031 У037 У093	ЗК
230.0 МГц	235.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.247 5.251 5.252	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	СК
235.0 МГц	267.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256А	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

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
267.0 МГц	272.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічної експлуатації (космос — Земля) 5.254 5.257	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічної експлуатації (космос — Земля) У031 У038 У093	СК
272.0 МГц	273.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) У031 У032 У038 У093	СК
273.0 МГц	312.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	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

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
312.0 МГц	315.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (Земля — космос) 5.254 5.255	ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (Земля — космос) У031 У038 У093	СК
315.0 МГц	322.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	СК
322.0 МГц	328.6 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У038 У093	ЗК
328.6 МГц	335.4 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.258 5.259	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У038 У039 У093	СК
335.4 МГц	387.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	335.4 — 336 — СК; 336 — 336.525 — ЗК; 336.525 — 337.125 — СК; 337.125 —

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
				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
387.0 МГц	390.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (космос — Земля) 5.208А 5.208В 5.254 5.255	ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (космос — Земля) У031 У038 У093	СК
390.0 МГц	399.9 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У041 У093	390 — 393.95 — СК; 393.95 — 394.95 — ЗК; 394.95 — 399.9 — СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
399.9 МГц	400.05 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.209 5.220 5.260А 5.260В	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У031 У041 У093	СК
400.05 МГц	400.15 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (400,1 МГц) 5.261 5.262	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (400,1 МГц) ФІКСОВАНА РУХОМА У040 У041 У093	ЗК
400.15 МГц	401.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208А 5.208В 5.209 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) 5.263 Служба космічної експлуатації (космос — Земля) 5.262 5.264	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

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
401.0 МГц	402.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.264А 5.264В	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У040 У041 У093	СК
402.0 МГц	403.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.264А 5.264В	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
403.0 МГц	406.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.265	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої U031 U093	СК
406.0 МГц	406.1 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.265 5.266 5.267	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) U010 U093	СК
406.1 МГц	410.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.265	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА U025 U093	СК
410.0 МГц	420.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — космос) 5.268	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — космос) U032 U093	410 — 413 — СК; 413 — 420 — ЗК
420.0 МГц	430.0 МГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА	420 — 423 —

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна 5.269 5.270 5.271	РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна U031 U042 U093	СК; 423 — 430 — ЗК
430.0 МГц	432.0 МГц	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА U031 U042 U093	ЗК
432.0 МГц	438.0 МГц	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) 5.279А 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) U016 U031 U042 U093	ЗК
438.0 МГц	440.0 МГц	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА U031 U042 U093	ЗК
440.0 МГц	450 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна U031 U042 U043 U093	440 — 442.125 — ЗК; 442.125 — 442.525 — СК; 442.525 —

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
				447.74 — ЗК; 447.74 — 448.14 — СК; 448.14 — 450 — ЗК
450.0 МГц	455.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286АА 5.209 5.271 5.286 5.286А 5.286В 5.286С 5.286D 5.286Е	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У042 У043 У093	450 — 450.86 — ЗК; 450.86 — 455 — СК
455.0 МГц	456.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286АА 5.209 5.271 5.286А 5.286В 5.286С 5.286Е	ФІКСОВАНА РУХОМА У042 У043 У093	СК
456.0 МГц	459.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286АА 5.271 5.287 5.288	ФІКСОВАНА РУХОМА У042 У043	456 — 457.1 — СК; 457.1 — 459 — ЗК
459.0 МГц	460.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286АА 5.209 5.271 5.286А 5.286В 5.286С 5.286Е	ФІКСОВАНА РУХОМА У042 У043 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
460.0 МГц	470.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286АА Метеорологічна супутникова (космос — Земля) 5.287 5.288 5.289 5.290	ФІКСОВАНА РУХОМА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) У043 У093 У097	460 — 460.86 — ЗК; 460.86 — 467.1 — СК; 467.1 — 470 — ЗК
470.0 МГц	694.0 МГц	РАДІОМОВНА 5.149 5.291А 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.312	РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У025 У093	ЗК
694.0 МГц	790.0 МГц	РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.312А 5.317А РАДІОМОВНА 5.300 5.312	РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093 У098	ЗК
790.0 МГц	862.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.316В 5.317А РАДІОМОВНА 5.312 5.319	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У045 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
862.0 МГц	890.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.317А РАДІОМОВНА 5.322 5.319 5.323	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова, за винятком повітряної рухомої супутникової (космос — Земля) У031 У045 У093	ЗК
890.0 МГц	942.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.317А РАДІОМОВНА 5.322 Радіолокаційна 5.323	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У045 У093	ЗК
942.0 МГц	960.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.317А РАДІОМОВНА 5.322 5.323	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У045 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
960.0 МГц	1164.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.327A ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.328 5.328AA	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	СК
1164.0 МГц	1215.0 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.328 РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) 5.328В 5.328А	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) У031	СК
1215.0 МГц	1240.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) 5.328В 5.329 5.329А СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.330 5.331 5.332	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
1240.0 МГц	1300.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) 5.328В 5.329 5.329А СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) Аматорська 5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) Аматорська U031 U032	СК
1300.0 МГц	1350.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337 РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.149 5.337А	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) U025 U031 U093	СК
1350.0 МГц	1400.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149 5.338 5.338А 5.339	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА U025 U031 U093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
1400.0 МГц	1427.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У031 У046 У093	ЗК
1427.0 МГц	1429.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля — космос) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341А 5.341В 5.341С 5.338А 5.341	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ФІКСОВАНА У031 У032 У093	ЗК
1429.0 МГц	1452.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341А 5.338А 5.341 5.342	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	ЗК
1452.0 МГц	1492.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.346 РАДІОМОВНА	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.208В 5.341 5.342 5.345	РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	
1492.0 МГц	1518.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341А 5.341 5.342	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	СК
1518.0 МГц	1525.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.348 5.348А 5.348В 5.351А 5.341 5.342	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	СК
1525.0 МГц	1530.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208В 5.351А Супутникова служба дослідження Землі	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Супутникова служба дослідження Землі	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352А 5.354	Рухома, за винятком повітряної рухомої ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У032 У047 У093	
1530.0 МГц	1535.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208В 5.351А 5.353А Супутникова служба дослідження Землі Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.341 5.342 5.351 5.354	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
1535.0 МГц	1559.0 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208В 5.351А 5.341 5.351 5.353А 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357А 5.359 5.362А	РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) ФІКСОВАНА У010 У031 У046 У048 У049 У050 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
1559.0 МГц	1610.0 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) 5.208В 5.328В 5.329А 5.341	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) Фіксована У031 У032 У050 У051 У093	СК
1610.0 МГц	1610.6 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА У031 У050 У051 У093	СК
1610.6 МГц	1613.8 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А РАДІОАСТРОНОМІЧНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА У025 У031 У050 У051 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
1613.8 МГц	1621.35 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (космос — Земля) 5.208В 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА Рухома супутникова (космос — Земля) У031 У050 У051 У093	ЗК
1621.35 МГц	1626.5 МГц	МОРСЬКА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.373 5.373А РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (космос — Земля), за винятком морської рухомої супутникової (космос — Земля) 5.208В 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА Рухома супутникова (космос — Земля) У031 У050 У051 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
1626.5 МГц	1660.0 МГц	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	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ФІКСОВАНА У010 У031 У048 У050 У052 У093	ЗК
1660.0 МГц	1660.5 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362А 5.376А	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У050	ЗК
1660.5 МГц	1668.0 МГц	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.149 5.341 5.379 5.379А	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У025 У031 У032 У050 У093	ЗК
1668.0 МГц	1668.4 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А 5.379В 5.379С РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.149 5.341 5.379 5.379А	рухомої U025 U031 U032 U050 U093	
1668.4 МГц	1670.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А 5.379В 5.379С РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341 5.379D 5.379Е	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА U025 U031 U032 U050 U093	СК
1670.0 МГц	1675.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А 5.379В 5.341 5.379D 5.379Е 5.380А	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) U031 U032 U050 U093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
1675.0 МГц	1690.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.341	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U032 U050 U093	СК
1690.0 МГц	1700.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.289 5.341 5.382	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U032 U050 U053 U093	СК
1700.0 МГц	1710.0 МГц	ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.289 5.341	ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U050 U053 U093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
1710.0 МГц	1930.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.384А 5.388А 5.388В 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У025 У031 У050 У054 У093	ЗК
1930.0 МГц	1970.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У050 У055 У093	ЗК
1970.0 МГц	1980.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У050 У055 У093	ЗК
1980.0 МГц	2010.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А 5.388 5.389А 5.389В 5.389F	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) У031 У050 У055 У093	ЗК
2010.0 МГц	2025.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У050 У055 У093	ЗК
2025.0 МГц	2110.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля — космос) (космос — космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля — космос) (космос — космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) (космос — космос) ФІКСОВАНА РУХОМА 5.391 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля — космос) (космос — космос) 5.392	ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) (космос — космос) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля — космос) (космос — космос) У031 У032 У050 У055 У093	
2110.0 МГц	2120.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля — космос) 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля — космос) У031 У046 У055 У093	ЗК
2120.0 МГц	2160.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
2160.0 МГц	2170.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
2170.0 МГц	2200.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.351A 5.388 5.389A 5.389F	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) U031 U093	ЗК
2200.0 МГц	2290.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) (космос — космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) (космос — космос) ФІКСОВАНА РУХОМА 5.391 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) (космос — космос) 5.392	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) (космос — космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) (космос — космос) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) (космос — космос) U031 U032 U093	ЗК
2290.0 МГц	2300.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос — Земля)	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос — Земля) U031 U032 U093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
2300.0 МГц	2450.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.384А Аматорська Радіолокаційна 5.150 5.282 5.395	ФІКСОВАНА РУХОМА Аматорська Радіолокаційна У016 У031 У093	ЗК
2450.0 МГц	2483.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна 5.150	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна У016 У031 У093	ЗК
2483.5 МГц	2500.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.351А СУПУТНИКОВА СЛУЖБА РАДІОВИЗНАЧЕННЯ (космос—Земля) 5.398 Радіолокаційна 5.398А 5.150 5.399 5.401 5.402	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Радіолокаційна У016 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
2500.0 МГц	2520.0 МГц	ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384А 5.412	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) У031 У093	ЗК
2520.0 МГц	2655.0 МГц	ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384А РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.413 5.416 5.339 5.412 5.418В 5.418С	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА У031 У093	ЗК
2655.0 МГц	2670.0 МГц	ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384А РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.208В 5.413 5.416 Супутникова служба дослідження Землі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) 5.149 5.412	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Супутникова служба дослідження Землі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
2670.0 МГц	2690.0 МГц	<p>ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.384А Супутникова служба дослідження Землі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) 5.149 5.412</p>	<p>ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Супутникова служба дослідження Землі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У032 У093</p>	ЗК
2690.0 МГц	2700.0 МГц	<p>СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.422</p>	<p>ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У032 У056 У093</p>	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
2700.0 МГц	2900.0 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337 Радіолокаційна 5.423 5.424	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У093	СК
2900.0 МГц	3100.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.424А РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.426 5.425 5.427	РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК
3100.0 МГц	3300.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) Служба космічних досліджень (активна) 5.149 5.428	РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) Служба космічних досліджень (активна) У025 У031 У032 У093	СК
3300.0 МГц	3400.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149 5.429 5.429А 5.429В 5.430	РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У093	СК
3400.0 МГц	3600.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.430А	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Радіолокаційна РУХОМА, за винятком повітряної	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		Радіолокаційна 5.431	рухомої У031 У044 У093	
3600.0 МГц	4200.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Рухома	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА У044 У093	ЗК
4200.0 МГц	4400.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.436 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.438 5.437 5.439 5.440	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У059 У093	СК
4400.0 МГц	4500.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.440А	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
4500.0 МГц	4800.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.441 РУХОМА 5.440А	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА У031 У093	ЗК
4800.0 МГц	4990.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.440А 5.441А 5.441В 5.442 Радіоастрономічна 5.149 5.339 5.443	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіоастрономічна У025 У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
4990.0 МГц	5000.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (пасивна) 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (пасивна) U025 U031 U093	СК
5000.0 МГц	5010.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443AA ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос)	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (Земля — космос) U093	СК
5010.0 МГц	5030.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443AA ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) (космос — космос) 5.328В 5.443В	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (космос — Земля) (космос — космос) U093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
5030.0 МГц	5091.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.443С ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443D ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.444	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У093	СК
5091.0 МГц	5150.0 МГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.444А ПОВІТРЯНА РУХОМА 5.444В ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443АА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.444	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У060 У093	СК
5150.0 МГц	5250.0 МГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.447А РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446А 5.446В ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.446 5.446С 5.446D 5.447 5.447В 5.447С	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
5250.0 МГц	5255.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕНЬ ЗЕМЛІ (активна) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446А 5.447F РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.447D 5.447E 5.448 5.448А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У093	ЗК
5255.0 МГц	5350.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446А 5.447F РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.447E 5.448 5.448А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК
5350.0 МГц	5460.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.448В РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.448D ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.449 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.448С	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
5460.0 МГц	5470.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.448D РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.449 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.448B	РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА U031 U093	СК
5470.0 МГц	5570.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.450A РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.450B МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.448B 5.450 5.451	МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА U031 U093	ЗК
5570.0 МГц	5650.0 МГц	РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446A 5.450A РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.450B МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.450 5.451 5.452	МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОЛОКАЦІЙНА U031 U093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
5650.0 МГц	5725.0 МГц	РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.446А 5.450А РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Служба космічних досліджень (далекий космос) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Служба космічних досліджень (далекий космос) У031 У032 У093	ЗК
5725.0 МГц	5830.0 МГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська 5.150 5.451 5.453 5.455	5830 ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська У016 У031 У093	ЗК
5830.0 МГц	5850.0 МГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова (космос — Земля) 5.150 5.451 5.453 5.455	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова (космос — Земля) У016 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
5850.0 МГц	5925.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА 5.150	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА У016 У093	5850 — 5920 — ЗК 5920 — 5925 — СК
5925.0 МГц	6700.0 МГц	ФІКСОВАНА 5.457 ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457А 5.457В РУХОМА 5.457С 5.149 5.440 5.458	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА У025 У093	ЗК
6700.0 МГц	7075.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) (космос — Земля) 5.441 РУХОМА 5.458 5.458А 5.458В	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) (космос — Земля) РУХОМА У093	ЗК
7075.0 МГц	7145.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.458 5.459	ФІКСОВАНА РУХОМА У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
7145.0 МГц	7190.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля — космос) 5.458 5.459	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У093	ЗК
7190.0 МГц	7235.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) 5.460А 5.460В ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля — космос) 5.460 5.458 5.459	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У093	ЗК
7235.0 МГц	7250.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) ФІКСОВАНА РУХОМА 5.458	ФІКСОВАНА РУХОМА У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
7250.0 МГц	7300.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА 5.461	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА У031 У093	ЗК
7300.0 МГц	7375.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.461	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031	ЗК
7375.0 МГц	7450.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої МОРСЬКА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.461AA 5.461AB	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
7450.0 МГц	7550.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої МОРСЬКА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.461AA 5.461AB 5.461A	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093	ЗК
7550.0 МГц	7750.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої МОРСЬКА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.461AA 5.461AB	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
7750.0 МГц	7850.0 МГц	ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.461В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093	ЗК
7850.0 МГц	7900.0 МГц	ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.461В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093	СК
7900.0 МГц	8025.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА 5.461	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА U031 U093	ЗК
8025.0 МГц	8175.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос)	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос)	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		РУХОМА 5.463 5.462А	РУХОМА У031 У032 У093	
8175.0 МГц	8215.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА 5.463 5.462А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА У031 У093	ЗК
8215.0 МГц	8400.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА 5.463 5.462А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
8400.0 МГц	8500.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) 5.465 5.466	ФІКСОВАНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У032 У093	ЗК
8500.0 МГц	8550.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.468 5.469	РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	СК
8550.0 МГц	8650.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.468 5.469 5.469А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
8650.0 МГц	8750.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.468 5.469	РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
8750.0 МГц	8850.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.470 5.471	РАДІОЛОКАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	СК
8850.0 МГц	9000.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.472 5.473	РАДІОЛОКАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У061 РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031	ЗК
9000.0 МГц	9200.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337 5.471 5.473А	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У093	СК
9200.0 МГц	9300.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.474А 5.474В 5.474С РАДІОЛОКАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.472 5.473 5.474 5.474D	РАДІОЛОКАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
9300.0 МГц	9500.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.475 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.427 5.474 5.475А 5.475В 5.476А	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У093	ЗК
9500.0 МГц	9800.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.476А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 У093	СК
9800.0 МГц	9900.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) Фіксована Служба космічних досліджень (активна) 5.477 5.478 5.478А 5.478В	РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
9900.0 МГц	10000.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.474А 5.474В 5.474С РАДІОЛОКАЦІЙНА Фіксована 5.474D 5.477 5.478 5.479	РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована У031 У062 У093	ЗК
10.0 ГГц	10.4 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.747А 5.747В 5.747С ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська 5.474D 5.479	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська У031 У062 У093	ЗК
10.4 ГГц	10.45 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська У031 У093	ЗК
10.45 ГГц	10.5 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова 5.481	РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
10.5 ГГц	10.55 ГГц	РУХОМА ФІКСОВАНА Радіолокаційна	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна У093	ЗК
10.55 ГГц	10.6 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна У093	ЗК
10.6 ГГц	10.68 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Радіолокаційна 5.149 5.482 5.482А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Радіолокаційна У025 У093	ЗК
10.68 ГГц	10.7 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.483	ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	
10.7 ГГц	10.95 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.441 (Земля — космос) 5.484 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093	ЗК
10.95 ГГц	11.2 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484А 5.484В (Земля — космос) 5.484 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093	ЗК
11.2 ГГц	11.45 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.441 (Земля — космос) 5.484 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
11.45 ГГц	11.7 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484А 5.484В (Земля — космос) 5.484 РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У093	ЗК
11.7 ГГц	12.5 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.492 5.487 5.487А	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Рухома, за винятком повітряної рухомої У058 У063 У093	ЗК
12.5 ГГц	12.75 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484А 5.484В (Земля — космос) 5.494 5.495 5.496	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) У064 У093	ЗК
12.75 ГГц	13.25 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.441 РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		Служба космічних досліджень (далекий космос) (космос — Земля)	Служба космічних досліджень (далекий космос) (космос — Земля) У032 У093	
13.25 ГГц	13.4 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.497 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.498А 5.499	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У032 У093	ЗК
13.4 ГГц	13.65 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.499А 5.499В РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.499С 5.499D Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) 5.499Е 5.500 5.501 5.501В	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) У031 У032 У065 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
13.65 ГГц	13.75 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.501А Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) 5.499 5.500 5.501 5.501В	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) У031 У032 У065 У093	ЗК
13.75 ГГц	14.0 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484А РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) Служба космічних досліджень 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	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

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
14.0 ГГц	14.25 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.484В 5.506 5.506В РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.504 Рухома супутникова (Земля — космос) 5.504В 5.504С 5.506А Служба космічних досліджень 5.504А 5.505	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (Земля — космос) Служба космічних досліджень У032 У093	ЗК
14.25 ГГц	14.3 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.484В 5.506 5.506В РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.504 Рухома супутникова (Земля — космос) 5.504В 5.506А 5.508А Служба космічних досліджень 5.504А 5.505 5.508	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (Земля — космос) Служба космічних досліджень У032 У093	ЗК
14.3 ГГц	14.4 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.484В 5.506 5.506В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		Рухома супутникова (Земля — космос) 5.504В 5.506А 5.509А Радіонавігаційна супутникова 5.504А	Рухома супутникова (Земля — космос) Радіонавігаційна супутникова У093	
14.4 ГГц	14.47 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.484В 5.506 5.506В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) 5.504В 5.506А 5.509А Служба космічних досліджень (космос — Земля) 5.504А	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) Служба космічних досліджень (космос — Земля) У093	ЗК
14.47 ГГц	14.5 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457А 5.457В 5.484А 5.506 5.506В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос)	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) Радіоастрономічна У025 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		5.504В 5.506А 5.509А Радіоастрономічна 5.149 5.504А		
14.5 ГГц	14.75 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.509В 5.509С 5.509D 5.509Е 5.509F 5.510 РУХОМА Служба космічних досліджень 5.509G	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
14.75 ГГц	14.8 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.510 РУХОМА Служба космічних досліджень 5.509G	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 ГГц	15.35 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень 5.339	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень У031 У066 У093	14.8 — 15.145 ЗК 15.145 — 15.285 СК 15.285 — 15.35 ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
15.35 ГГц	15.4 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.511	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	ЗК
15.4 ГГц	15.43 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.511E 5.511F ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У093	СК
15.43 ГГц	15.63 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.511A РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.511E 5.511F ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.511C	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У067 У093	ЗК
15.63 ГГц	15.7 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.511E 5.511F ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У067 У093	СК
15.7 ГГц	16.6 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.512 5.513	РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК
16.6 ГГц	17.1 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень (далекий космос) (Земля — космос) 5.512 5.513	РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень (далекий космос) (Земля — космос) У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
17.1 ГГц	17.2 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.512 5.513	РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК
17.2 ГГц	17.3 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.512 5.513 5.513А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 У093	СК
17.3 ГГц	17.7 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.516 (космос — Земля) 5.516А 5.516В Радіолокаційна 5.514	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) (космос — Земля) Радіолокаційна У031 У093	ЗК
17.7 ГГц	18.1 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484А 5.517А (Земля — космос) 5.516 РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА У093	ЗК
18.1 ГГц	18.4 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484А 5.516В 5.517А	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА У068 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		(Земля — космос) 5.520 РУХОМА 5.519 5.521		
18.4 ГГц	18.6 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484А 5.516В 5.517А РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА У093	ЗК
18.6 ГГц	18.8 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.517А 5.522В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Служба космічних досліджень (пасивна) 5.522А 5.522С	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Служба космічних досліджень (пасивна) У093	ЗК
18.8 ГГц	19.3 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.516В 5.517А 5.523А РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
19.3 ГГц	19.7 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) 5.517А 5.523В 5.523С 5.523D 5.523Е РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА U093	ЗК
19.7 ГГц	20.1 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484А 5.484В 5.516В 5.527А Рухома супутникова (космос — Земля) 5.524	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА Рухома супутникова (космос — Земля) U093	ЗК
20.1 ГГц	20.2 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484А 5.484В 5.516В 5.527А РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) U093	ЗК
20.2 ГГц	21.2 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Служба стандартних частот і сигналів	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Служба стандартних частот і сигналів	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		часу (космос — Земля) 5.524	часу (космос — Земля) U031 U093	
21.2 ГГц	21.4 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) U093	ЗК
21.4 ГГц	22.0 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.208В 5.530А 5.530В	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА U069 U093	ЗК
22.0 ГГц	22.21 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U025 U069 U070 U093	ЗК
22.21 ГГц	22.5 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.149 5.532	рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 У069 У093	
22.5 ГГц	22.55 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА У069 У093	ЗК
22.55 ГГц	23.15 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.338А РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля — космос) 5.532А 5.149	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА У025 У069 У070 У093	ЗК
23.15 ГГц	23.55 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.338А РУХОМА	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА У025 У069 У093	ЗК
23.55 ГГц	23.6 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА У069 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
23.6 ГГц	24.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	ЗК
24.0 ГГц	24.05 ГГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.150	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У016 У093	ЗК
24.05 ГГц	24.25 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Супутникова служба дослідження Землі (активна) 5.150	РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Супутникова служба дослідження Землі (активна) У016 У031 У091 У093	СК
24.25 ГГц	24.45 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338А 5.532АВ	ФІКСОВАНА У071 У091 У093	ЗК
24.45 ГГц	24.65 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338А 5.532АВ	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА У071 У091 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
24.65 ГГц	24.75 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.532В МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338А 5.532АВ	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА У071 У091 У093	ЗК
24.75 ГГц	25.25 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.532В РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338А 5.532АВ	ФІКСОВАНА У071 У091 У093	ЗК
25.25 ГГц	25.5 ГГц	ФІКСОВАНА 5.534А МІЖСУПУТНИКОВА 5.536 РУХОМА 5.338А 5.532АВ Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос)	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) У031 У091 У093	ЗК
25.5 ГГц	27.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) 5.536В ФІКСОВАНА 5.534А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) ФІКСОВАНА	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		МІЖСУПУТНИКОВА 5.536 РУХОМА 5.338А 5.532АВ СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) 5.536С Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) 5.536А	МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) У031 У091 У093	
27.0 ГГц	27.5 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.536 РУХОМА 5.338А 5.532АВ	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА У031 У093	СК
27.5 ГГц	28.5 ГГц	ФІКСОВАНА 5.537А ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484А 5.516В 5.517А 5.539 РУХОМА 5.538 5.540	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА У093	ЗК
28.5 ГГц	29.1 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484А 5.516В 5.517А 5.523А 5.539	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) 5.541 5.540	Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) У093	
29.1 ГГц	29.5 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.516В 5.517А 5.523С 5.523Е 5.535А 5.539 5.541А РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) 5.541 5.540	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) У093	ЗК
29.5 ГГц	29.9 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484А 5.484В 5.516В 5.527А 5.539 Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) 5.541 Рухома супутникова (Земля — космос) 5.540 5.542	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) Рухома супутникова (Земля — космос) У032 У093	ЗК
29.9 ГГц	30.0 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484А 5.484В 5.516В 5.527А 5.539	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА СУПУТНИКОВА	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		<p>РУХОМА 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</p>	<p>(Земля — космос) Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) У032 У072 У093</p>	
30.0 ГГц	31.0 ГГц	<p>ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.338А РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (космос — Земля) 5.542</p>	<p>ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (космос — Земля) У031</p>	ЗК
31.0 ГГц	31.3 ГГц	<p>ФІКСОВАНА 5.338А 5.543В РУХОМА Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (космос — Земля) Служба космічних досліджень 5.544 5.545 5.149</p>	<p>ФІКСОВАНА РУХОМА Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (космос — Земля) Служба космічних досліджень У025</p>	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
31.3 ГГц	31.5 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
31.5 ГГц	31.8 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої 5.149 5.546	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У025	ЗК
31.8 ГГц	32.0 ГГц	ФІКСОВАНА 5.547А РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос — Земля) 5.547 5.547В 5.548	ФІКСОВАНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос — Земля) У073 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
32.0 ГГц	32.3 ГГц	ФІКСОВАНА 5.547А РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос — Земля) 5.547 5.547С 5.548	ФІКСОВАНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос — Земля) У073 У093	ЗК
32.3 ГГц	33.0 ГГц	ФІКСОВАНА 5.547А МІЖСУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.547 5.547D 5.548	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У073 У093	ЗК
33.0 ГГц	33.4 ГГц	ФІКСОВАНА 5.547А РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.547 5.547Е	ФІКСОВАНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У073 У093	ЗК
33.4 ГГц	34.2 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.549	РАДІОЛОКАЦІЙНА У031	СК
34.2 ГГц	34.7 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля — космос) 5.549	РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля — космос) У031 У093	СК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
34.7 ГГц	35.2 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень 5.550 5.549	РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень У031 У093	СК
35.2 ГГц	35.5 ГГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.549	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ РАДІОЛОКАЦІЙНА У093	СК
35.5 ГГц	36.0 ГГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.549 5.549А	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) У031 У032 У093	СК
36.0 ГГц	37.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.149 5.550А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025 У031 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
37.0 ГГц	37.5 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.550В СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) 5.547	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) У031 У093	ЗК
37.5 ГГц	38.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.550С РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.550В СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) Супутникова служба дослідження Землі (космос — Земля) 5.547	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) Супутникова служба дослідження Землі (космос — Земля) У031	ЗК
38.0 ГГц	39.5 ГГц	ФІКСОВАНА 5.550D ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.550С РУХОМА 5.550В Супутникова служба дослідження Землі (космос — Земля) 5.547	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (космос — Земля) У031	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
39.5 ГГц	40.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.516В 5.550С РУХОМА 5.550В РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Супутникова служба дослідження Землі (космос — Земля) 5.547 5.550Е	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (космос — Земля) У031 У074	ЗК
40.0 ГГц	40.5 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.516В 5.550С РУХОМА 5.550В РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля — космос) Супутникова служба дослідження Землі (космос — Земля) 5.550Е	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

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
40.5 ГГц	41.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.550С СУХОПУТНА РУХОМА 5.550В РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Повітряна рухома Морська рухома 5.547	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА РАДІОМОВНА Рухома	ЗК
41.0 ГГц	42.5 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.516В 5.550С СУХОПУТНА РУХОМА 5.550В РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Повітряна рухома Морська рухома 5.547 5.551F 5.551H 5.551I	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Рухома У016	ЗК
42.5 ГГц	43.5 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.552 РУХОМА, за винятком повітряної	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		рухомої 5.550В РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.547	рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА У016 У025 У075	
43.5 ГГц	47.0 ГГц	РУХОМА 5.553 5.553А РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.554	РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У016 У031 У076	ЗК
47.0 ГГц	47.2 ГГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У016	ЗК
47.2 ГГц	47.5 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.550С 5.552 РУХОМА 5.553В 5.552А	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА У016	ЗК
47.5 ГГц	47.9 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.550С 5.552 (космос — Земля) 5.516В 5.554А РУХОМА 5.553В	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) (космос — Земля) РУХОМА У016	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
47.9 ГГц	48.2 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.550С 5.552 РУХОМА 5.553В 5.552А	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА У016	ЗК
48.2 ГГц	48.54 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.550С 5.552 (космос — Земля) 5.516В 5.554А 5.555В РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) (космос — Земля) РУХОМА У016	ЗК
48.54 ГГц	49.44 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.550С 5.552 РУХОМА 5.149 5.340 5.555	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА У016 У025 У077	ЗК
49.44 ГГц	50.2 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.338А 5.550С 5.552 (космос — Земля) 5.516В 5.554А 5.555В РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) (космос — Земля) РУХОМА У016 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
50.2 ГГц	50.4 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	СК
50.4 ГГц	51.4 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.338А 5.550С РУХОМА Рухома супутникова (Земля — космос)	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА Рухома супутникова (Земля — космос) У031 У078 У093	ЗК
51.4 ГГц	52.4 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.555С РУХОМА 5.338А 5.547 5.556	ФІКСОВАНА РУХОМА У093	ЗК
52.4 ГГц	52.6 ГГц	ФІКСОВАНА 5.338А РУХОМА 5.547 5.556	ФІКСОВАНА РУХОМА У093	ЗК
52.6 ГГц	54.25 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.556	ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	
54.25 ГГц	55.78 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.556А СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.556В	МІЖСУПУТНИКОВА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У080 У093	ЗК
55.78 ГГц	56.9 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА 5.557А МІЖСУПУТНИКОВА 5.556А РУХОМА 5.558 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.547 5.557	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У079	ЗК
56.9 ГГц	57.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.558А РУХОМА 5.558 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.547 5.557	ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У079	
57.0 ГГц	58.2 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.556А РУХОМА 5.558 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.547 5.557	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У079	ЗК
58.2 ГГц	59.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.547 5.556	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
59.0 ГГц	59.3 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.556А РУХОМА 5.558	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) ФІКСОВАНА	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.559 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У081 У088	
59.3 ГГц	64.0 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.559 5.138	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА У016 У031 У081 У088	ЗК
64.0 ГГц	65.0 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.547 5.556	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої	ЗК
65.0 ГГц	66.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.547	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У078	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
66.0 ГГц	71.0 ГГц	МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.553 5.558 5.559АА РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.554	РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА МІЖСУПУТНИКОВА У082 У093	ЗК
71.0 ГГц	74.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля)	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) У031 У093	СК
74.0 ГГц	76.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Служба космічних досліджень (космос — Земля) 5.561	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Служба космічних досліджень (космос — Земля) У078 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
76.0 ГГц	77.5 ГГц	РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Служба космічних досліджень (космос — Земля) 5.149	РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Служба космічних досліджень (космос — Земля) U025 U031 U083 U093	ЗК
77.5 ГГц	78.0 ГГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.559В Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (космос — Земля) 5.149	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (космос — Земля) U025 U083 U093	ЗК
78.0 ГГц	79.0 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (космос — Земля) 5.149 5.560	РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (космос — Земля) U031	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
79.0 ГГц	81.0 ГГц	РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Служба космічних досліджень (космос — Земля) 5.149	РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова Служба космічних досліджень (космос — Земля) У025 У031	ЗК
81.0 ГГц	84.0 ГГц	ФІКСОВАНА 5.338А ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (космос — Земля) 5.149 5.561А	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (космос — Земля) У025 У031 У075 У084	СК
84.0 ГГц	86.0 ГГц	ФІКСОВАНА 5.338А ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.561В РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
86.0 ГГц	92.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У093	ЗК
92.0 ГГц	94.0 ГГц	ФІКСОВАНА 5.338А РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У078 У084	ЗК
94.0 ГГц	94.1 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) Радіоастрономічна 5.562 5.562А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) Радіоастрономічна У031 У078 У084	ЗК
94.1 ГГц	95.0 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149	РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У078 У084	
95.0 ГГц	100.0 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.149 5.554	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У025 У031 У085	ЗК
100.0 ГГц	102.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341	СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) У093	ЗК
102.0 ГГц	105.0 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У057 У078 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
105.0 ГГц	109.5 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562В 5.149 5.341	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025	105 — 106.5 — СК; 106.5 — 109.5 — ЗК
109.5 ГГц	111.8 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У086 У093	СК
111.8 ГГц	114.25 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562В 5.149 5.341	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025	111.8 — 113 — ЗК; 113 — 114.25 — СК
114.25 ГГц	116.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341	СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У086 У093	
116.0 ГГц	119.98 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.562С СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.341	МІЖСУПУТНИКОВА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У087 У093	ЗК
119.98 ГГц	122.25 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.562С СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.138 5.341	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У016 У087	ЗК
122.25 ГГц	123.0 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 Аматорська 5.138	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА Аматорська У016 У087 У093	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
123.0 ГГц	130.0 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна 5.562D 5.149 5.554	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна U025 U087	ЗК
130.0 ГГц	134.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) 5.562E ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.562A	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА U025 U087	ЗК
134.0 ГГц	136.0 ГГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
136.0 ГГц	141.0 ГГц	РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова 5.149	РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова U025	ЗК
141.0 ГГц	148.5 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА U025	ЗК
148.5 ГГц	151.5 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
151.5 ГГц	155.5 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА U025	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
155.5 ГГц	158.5 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025	ЗК
158.5 ГГц	164.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля)	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля)	ЗК
164.0 ГГц	167.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
167.0 ГГц	174.5 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 5.149 5.562D	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА У025 У089	ЗК
174.5 ГГц	174.8 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА У089	ЗК
174.8 ГГц	182.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.562Н СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У089	ЗК
182.0 ГГц	185.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У086	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
185.0 ГГц	190.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА 5.562Н СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) МІЖСУПУТНИКОВА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
190.0 ГГц	191.8 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
191.8 ГГц	200.0 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА 5.558 РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.149 5.341 5.554	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У025	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
200.0 ГГц	209.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341 5.563А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
209.0 ГГц	217.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025	ЗК
217.0 ГГц	226.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.562В 5.149 5.341	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У025	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
226.0 ГГц	231.5 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК
231.5 ГГц	232.0 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна	ЗК
232.0 ГГц	235.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА Радіолокаційна	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА Радіолокаційна	ЗК
235.0 ГГц	238.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.563А 5.563В	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
238.0 ГГц	240.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА	ЗК
240.0 ГГц	241.0 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА	ЗК
241.0 ГГц	248.0 ГГц	РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова 5.138 5.149	РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Аматорська супутникова U016 U025	ЗК
248.0 ГГц	250.0 ГГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна 5.149	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА Радіоастрономічна U025	ЗК
250.0 ГГц	252.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна)	ЗК

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
		РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.563А	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна)	
252.0 ГГц	265.0 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА 5.149 5.554	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА U025	ЗК
265.0 ГГц	275.0 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.563А	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА U025	ЗК
275.0 ГГц	3000.0 ГГц	нерозподілена 5.564А 5.565	нерозподілена U090	

РОЗДІЛ 2.
Діючі радіотехнології

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
Радіотехнології, які застосовуються загальними користувачами								
1. Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	сухопутна рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб				2045 — 2100 кГц 2444 кГц 2464 кГц 22535 кГц 22672 кГц 22785 кГц 3800 — 3900 кГц 6765 — 7000 кГц 7400 — 7450 кГц	П01, П02	
						2130 кГц 2150 кГц 5890 кГц 5895 кГц 6800 кГц 6805 кГц 6830 кГц 7700 кГц 9155 кГц	радіочастоти можуть використовуватися лише в мережах радіозв'язку залізничного транспорту в телефонному режимі П01, П02	
	повітряна рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб				3915 кГц 6655 кГц 6665 кГц	радіочастоти можуть використовуватися в мережах радіозв'язку залізничного транспорту в телеграфному режимі П01	
	морська рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб				4405 кГц 4430 кГц	радіочастоти можуть використовуватися в мережах радіозв'язку залізничного транспорту в телеграфному режимі П01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
	фіксована	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб				3995 кГц 4020 кГц	радіочастоти використовуються в мережах радіозв'язку залізничного транспорту в телеграфному режимі П01	
						2385 кГц 2586 кГц 3185 кГц 3215 кГц 3735 кГц 4565 кГц 4580 кГц 10275 кГц 10500 кГц	радіочастоти використовуються в мережах радіозв'язку залізничного транспорту в телеграфному режимі П01	
						3155 — 3220 кГц 26375 кГц 26425 кГц	П01	
2. Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб		ETSI 300 135 ДСТУ ETSI EN 300 433	ERC/DEC (98)11 ERC/REC T/R 20-09	26960 — 27410 кГц	використання радіообладнання в зазначеній смузі радіочастот здійснюється в режимі безпосереднього зв'язку (без застосування базової станції або ретранслятора) Б01	
3. Аналоговий ультракоткохвильовий радіотелефонний зв'язок	рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219	ERC/REC T/R 25-08	30,01 — 33 МГц	П01, П02	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	33 — 48,975 МГц	використання смуги радіочастот загальними користувачами здійснюється відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні (далі — план) П01, П02	
					ERC/REC T/R 25-08	300 — 300,525 МГц 336,0 — 336,525 МГц	смуги радіочастот 300 — 300,525 МГц та 336 — 336,525 МГц є парними. Радіочастоти 300 МГц, 300,05 МГц, 300,1 МГц, 300,15 МГц, 300,2 МГц, 336,0 МГц, 336,05 МГц, 336,1 МГц, 336,15 МГц, 336,2 МГц використовуються на внутрішніх водних шляхах П01, П02, ЕД	
					ERC/REC T/R 25-08	301,125 — 305,825 МГц 337,125 — 341,825 МГц	смуги радіочастот 301,125 — 305,825 МГц та 337,125 — 341,825 МГц є парними. У смугах радіочастот 301,125 — 305,825 МГц та 337,125 — 341,825 МГц використовуються радіобладнанням радіально-зонової системи зв'язку “Алтай” Л02, П01, П02, БП або П01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ERC/REC T/R 25-08	307,0375 — 308 МГц 343,0375 — 344 МГц	смуги радіочастот 307,0375 — 308 МГц та 343,0375 — 344 МГц є парними Л02, П01, БП або П01	
					ERC/REC T/R 25-08	450 — 450,86 МГц 460 — 460,86 МГц	смуги радіочастот 450 — 450,86 МГц, 460 — 460,86 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц. Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	смуга радіочастот використовується згідно з додатком 3 плану. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
					ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц та 423 — 430 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
						440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,15 — 450 МГц	застосовується симплексний режим роботи радіообладнання П01, П02	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
	сухопутна рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390		33 — 48,975 МГц 56,5 — 58 МГц	використання смуги радіочастот загальними користувачами здійснюється відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П01, П02 П01, П02	
4. Цифровий ультракоротко-хвильовий радіозв'язок	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	APCO (Association Of Public-Safety Communications Officials-International) 25 DMR (Digital Mobile Radio) рівень II NXDN	ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 390 ДСТУ ETSI EN 301 166 TIA-102 TS 102 361-1 TS 102 361-2 TS 102 361-3	ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц 413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуга радіочастот використовується згідно з додатком 3 плану. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки частот 6,25 кГц Л02, П01, П02, БП або П01, П02 смуги радіочастот 413 — 420 МГц і 423 — 430 МГц є парними. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							кроку сітки частот 6,25 кГц Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
						440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,15 — 450 МГц	застосовується симплексний режим роботи радіообладнання. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки частот 6,25 кГц Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
5. Радіозв'язок передавання даних	рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184	ДСТУ 4184 ДСТУ ETSI EN 300 113	ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц і 423 — 430 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот із кроком 25 кГц Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
			ДСТУ 4184	ДСТУ 4184	ERC/REC T/R 25-08	450 — 450,86 МГц 460 — 460,86 МГц	смуги радіочастот 450 — 450,86 МГц і 460 — 460,86 МГц є парними і можуть використовуватися для ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку з можливістю пакетної передачі даних Л02, П01, П02, БП	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 113	ERC/RECT/R 25-08	462,525 МГц	радіочастота може використовуватися тільки в зоні відчуження, зумовленій Чорнобильською катастрофою П01	
			ДСТУ 4184	ДСТУ 4184 ДСТУ ETSI EN 300 113	ERC/REC T/R 25-08	440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,15 — 450 МГц	застосовується симплексний режим роботи радіобладнання. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот із кроком 25 кГц. Потужність випромінювання радіобладнання не повинна перевищувати 25 Вт Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
6. Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	рухома	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/RECT/R 25-08	33 — 48,975 МГц	смуги радіочастот використовуються загальними користувачами відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П01, П02	
					ERC/RECT/R 25-08	450 — 450,86 МГц 460 — 460,86 МГц	смуги радіочастот 450 — 450,86 МГц, 460 — 460,86 МГц є парними. Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI		150,05 — 168,5 МГц	смуги радіочастот використовуються згідно з додатком 3 плану П01, П02	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц та 423 — 430 МГц є парними. Експлуатація радіообладнання, що використовувало зазначену смугу радіочастот для організації симплексного режиму зв'язку, передбачається у смузі 440 — 450 МГц П01, П02	
					ERC/REC T/R 25-08	440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,150 — 450 МГц	застосовується симплексний режим роботи радіообладнання П01, П02	
7. Радіотелеметрія та радіодістаційне керування	рухома	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390		33 — 48,975 МГц	смуги радіочастот використовуються загальними користувачами відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П01, П02	
	сухопутна рухома	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390		33 — 48,975 МГц	смуга радіочастот використовується загальними користувачами відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П01, П02	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
		радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184			216 — 219 МГц	радіообладнання телеметрії не повинні створювати завад радіообладнанню радіомовної служби та вимагати захисту від них. Експлуатація радіообладнання телеметрії здійснюється до впровадження цифрових систем телевізійного мовлення DVB-T2 і радіомовлення T-DAB. Потужність випромінювання не повинна перевищувати 1 Вт П01, П02	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	смуги радіочастот використовуються згідно з додатком 3 плану П01, П02	
8. Аналогові безпроводові телефони	рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб		ДСТУ ETSI EN 300 422	ERC/REC 70-03	30,075 — 31,3 МГц	дозволяється використання радіообладнання із потужністю випромінювання до 10 мВт Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
9. Аналоговий транкінговий радіозв'язок	рухома	транкінговий радіозв'язок	ДСТУ 4184 MPT 1327 Smart Trank	ДСТУ ETSI EN 300 086	ERC/REC T/R 25-08	450 — 450,86 МГц 460 — 460,86 МГц	смуги радіочастот 450 — 450,86 МГц, 460 — 460,86 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц. Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	транкінговий радіозв'язок	ДСТУ 4184 MPT 1327 Smart Trank	ДСТУ ETSI EN 300 086	ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	окремі ділянки смуги радіочастот використовуються радіообладнанням транкінгового зв'язку в дуплексному режимі згідно з додатком 3 плану Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
			ДСТУ 4184 MPT 1327 Smart Trank	ДСТУ ETSI EN 300 086	ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц, 423 — 430 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
10. Цифровий транкінговий радіозв'язок	рухома, за винятком повітряної рухомої	транкінговий радіозв'язок	TETRA (Terrestrial Trunked Radio) та модифікації APCO (Association Of Public-Safety Communications Officials-	EN 303 035 EN 300 392 ДСТУ ETSI EN 301 166 TIA-102 TS 102 361-1 TS 102 361-2 TS 102 361-3 TS 102 361-4	ERC/DEC/(96)04 ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц і 423 — 430 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот із кроком 25 кГц. У межах каналів із шириною, що відповідає	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			International) 25 DMR (Digital Mobile Radio) рівень III NXDN				кроку сітки частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки частот 6,25 кГц Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
			APCO (Association Of Public-Safety Communications Officials- International) 25 DMR (Digital Mobile Radio) рівень III NXDN	ДСТУ ETSI EN 301 166 TIA-102 TS 102 361-1 TS 102 361-2 TS 102 361-3 TS 102 361-4	ECC/DEC/ (06)06 ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	окремі ділянки смуги радіочастот використовуються згідно з додатком 3 плану. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки частот 6,25 кГц Л02, П01, П02, БП або П01, П02	
11. Безпосередній ультракороткохвильовий радіозв'язок	малопотужні радіозастосування			EN 303 405 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 301 166	ECC/DEC/(15)05 ERC/REC 70-03 діапазон 83 додатка до рішення Європейської Комісії 2017/1483	446 — 446,2 МГц	тільки для портативних радіостанцій PMR(Private Mobile Radio)446 з інтегрованою антеною. Не дозволяється використання базової станції або ретранслятора. Максимальна ефективна випромінювана потужність до 500 мВт Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої супутникової та морської радіослужб	ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 301 166	ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 301 166	ERC/REC T/R 25-08	446,2 — 446,4 МГц	потужність випромінювання радіообладнання, що возиться не повинна перевищувати 10 Вт, радіообладнання, що носиться — 2 Вт П02	
12. Пейджинговий радіозв'язок	рухома, за винятком повітряної рухомої	пошуковий радіозв'язок	POCSAG (Post Office Code Standardization Advisory Group) FLEX	ДСТУ 4184 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08 рекомендація MCE-P M.539-3 звіт MCE-P M.499-5 M.900-2	160,975 — 161,25 МГц	Л02, П01, БП або П01	
13. Радіозв'язок берегових та суднових станцій	морська рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ ETSI ETS 300 067 ETSI EN 300 373	ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373 ДСТУ ETSI EN 300 065	план частотних присвоєнь GE85 примітки PP MCE 5.79, 5.79A, 5.84	416 — 453 кГц	П01, ЕД	
						454 кГц 458 кГц 461,5 — 489,5 кГц 490 кГц 500 кГц 505,5 кГц 510,5 — 526 кГц	П01, ЕД	
					ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373 ДСТУ ETSI EN 300 065	план частотних присвоєнь GE85 примітки PP MCE 5.90, 5.92 ITU-R M.1173	1635 — 1810 кГц 2045 — 2141,5 кГц	П01, ЕД
			ДСТУ ETSI EN 300 065 ETSI EN 302 885	резолюція п'ятої регіональної конференції MCE “Женева-85”	1621 кГц 2156 кГц	радіочастоти 1621 кГц, 2156 кГц є частотами берегових та суднових станцій і призначені виключно для		

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							цифрового вибіркового виклику в морській рухомій радіослужбі П01, ЕД	
						2142,5 — 2155,5 кГц 2170,5 кГц 2191 кГц 2625 кГц 2650 кГц	П01, ЕД	
					примітки РР МСЕ 5.79А, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132, 5.129 додаток 17 РР МСЕ (план каналоутворення) додаток 25 РР МСЕ (план виділення) ITU-R M.493-10 M.821-1 M.822-1 M.1082-1 M.1173	4063 — 4438 кГц	радіочастота 4125 кГц може використовуватися станціями повітряних суден для зв'язку із станціями морської рухомої служби у разі настання лиха і для забезпечення безпеки плавання, включаючи пошук та рятування П01, ЕД	
						6200 — 6525 кГц	П01, ЕД	
				ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373 ETSI EN 302 885		8100 — 8815 кГц	радіочастота 8364 кГц використовується радіобладнанням рятувальних засобів і радіобладнанням рухомих радіослужб, які беруть участь у пошукових та рятувальних операціях П01, ЕД	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373 ETSI EN 302 885		16360 — 17410 кГц	П01, ЕД	
				18780 — 18900 кГц 19680 — 19800 кГц 22000 — 22855 кГц 25070 — 25210 кГц 26100 — 26175 кГц		П01, ЕД		
				ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373		2620 кГц	П01, ЕД	
				EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178 EN 301 025 EN 301 929 ДСТУ ETSI EN 303 098 EN 302 885 EN 303 132		EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178 EN 301 025 EN 301 929 ДСТУ ETSI EN 303 098 EN 302 885 EN 303 132	додаток 18 PP МСЕ ITU-R M.489-2	
14. Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	рухома	радіозв'язок з використанням радіоподовжувачів	SENAO	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 296		253,5 — 254,5 МГц 379,5 — 380,5 МГц	смуги радіочастот 253,5 — 254,5 МГц та 379,5 — 380,5 МГц є парними П02	1 січня 2025 р.
			HARVEST	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 296		263,95 — 264,95 МГц 393,95 — 394,95 МГц	смуги радіочастот 263,95 — 264,95 МГц та 393,95 — 394,95 МГц є парними П02	1 січня 2025 р.

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
15. Пристрої радіочастотної ідентифікації	рухома, за винятком повітряної рухомої	інший вид радіозв'язку		ДСТУ 4184 ETSI EN 302 208		865 — 869 МГц	смуга радіочастот використовується системою автоматичної ідентифікації рухомого складу на залізничному транспорті. Потужність випромінювання не повинна перевищувати 2 Вт. Використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. П01; смуга радіочастот використовується системою моніторингу проходження поштової кореспонденції. Потужність випромінювання передавача рамки зчитувача не повинна перевищувати 0 дБВт, а потужність випромінювання радіочастотної мітки не повинна перевищувати -40 дБВт. Експлуатація рамки зчитувача здійснюється всередині приміщень відповідно до Б01 або П02	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
	малопотужні радіозастосування		RFID (Radio Frequency Identification)	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 17 додатка до рішення Європейської Комісії 2019/1345	400 — 600 кГц	напруженість магнітного поля мінус 8 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів. Пристрої не повинні створювати радіозавад і вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 27b додатка до рішення Європейської Комісії 2019/1345 звіт ECC 208	13553 — 13567 кГц	напруженість магнітного поля 60 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів. Вимоги щодо маски передачі та антен для всіх комбінованих частотних сегментів встановлюються Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку Б01	
					ДСТУ ETSI EN 302 208	ERC/REC 70-03 діапазон 47a додатка до рішення Європейської Комісії 2019/1345	865 — 867 МГц	ширина каналу до 200 кГц. Максимальна ефективна випромінювана потужність у смугах радіочастот 865 — 865,6 МГц до 100 мВт, для радіочастотних каналів з центральними

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>частотами 865,7 МГц, 866,3 МГц та 866,9 МГц до 2 Вт. Використання смуги радіочастот потребує забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування за потужності випромінювання більше 100 мВт. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад і вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. Вимоги щодо радіочастотних запитувачів та міток з урахуванням ДСТУ ETSI EN 302 208 та рекомендації 70-03 застосовуються відповідно до Б01. Для радіочастотних запитувачів категорії 1 згідно з ДСТУ ETSI EN 302 208 застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							(Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, ст. 1396; 2022 р., № 39, ст. 2103), та П02	
				ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 58 додатка до рішення Європейської Комісії 2019/1345	2446 — 2454 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 500 мВт. Застосування всередині приміщень здійснюється відповідно до Б01, поза межами приміщень — відповідно до П02, після 1 січня 2027 р. — відповідно до Б01. Радіочастотні запитувачі не повинні створювати радіозавад та вимагати захисту від радіобладнання широкосмугового радіодоступу, що використовує смуги радіочастот 2400 — 2483,5 МГц відповідно до П01. Для застосування всередині промислових приміщень (об'єктів) допускається підвищення максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 4 Вт, для такого радіобладнання застосовуються положення пункту 10	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, та П02	
16. Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	фіксована	стільниковий радіозв'язок	TIA/EIA/IS-95 TIA/EIA/IS-2000	TIA/EIA-98-E TIA-866-A TIA/EIA-97-E TIA-864-A	резолюція 224 резолюція 749 ECC/REC/(11)04	824,07 — 834,15 МГц 869,07 — 879,15 МГц	смуги радіочастот 824,07 — 834,15 МГц і 869,07 — 879,15 МГц є парними та можуть використовуватися в інтересах рухомої радіослужби. З 1 червня 2020 р. смуги радіочастот 832,895 — 834,145 МГц, 877,895 — 879,145 МГц використовуються за умови відсутності передавання сигналів для голосового зв'язку та максимальної потужності на вході передавальної антени 5 Вт. Радіообладнання радіотехнології “Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800” не повинно створювати завади радіообладнанню радіотехнологій “Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM”, “Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900” та “Міжнародний мобільний зв'язок IMT”,	1 січня 2025 р.

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>для цього рівень небажаних випромінювань для передавачів базових станцій радіотехнології “Цифровий стільниковий радіозв’язок CDMA-800” не повинен перевищувати мінус 86 дБм у смузі частот 100 кГц у діапазоні частот 882 — 915 МГц. Використання окремих смуг радіочастот обмежується умовами електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. Смуги радіочастот 824,075 — 825,325 МГц і 869,075 — 870,325 МГц можуть використовуватися виключно у Дніпропетровській області. Смуга радіочастот використовується виключно для радіотехнології “Цифровий стільниковий радіозв’язок CDMA-800” П01, Л01</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
17. Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM	рухома, за винятком повітряної рухомої	стільниковий радіозв'язок	E-GSM (Extended Global System for Mobile communications)	ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 301 511 ДСТУ ETSI TS 145 005	ERC/DEC (97)02	880,1 — 890,1 МГц 925,1 — 935,1 МГц	смуги радіочастот 880,1 — 890,1 МГц, 925,1 — 935,1 МГц є парними П01, Л01, П03. Використання смуг радіочастот рухомою радіослужбою в усіх регіонах обмежено умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального призначення. Радіобладнання радіотехнології “Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM” повинно забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад і завад з блокування від радіотехнологій “Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800” і “Міжнародний мобільний зв'язок IMT”. Додаткове ослаблення у приймальних трактах базових станцій E-GSM повинно бути не менше ніж 43 дБ у діапазоні частот 869 — 879,15 МГц. Використання базових	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							станцій пікосот (Pico BTS) здійснюється виключно операторами електронних комунікацій, що мають відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром, відповідно до ПО2 за умови нестворення шкідливих завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів	
18. Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-R	рухома, за винятком повітряної рухомої	стільниковий радіозв'язок	GSM-R (Global System for Mobile communications — Railway)	ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 301 511	ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08	876 — 880 МГц 921 — 925 МГц	смуги радіочастот 876 — 880 МГц і 921 — 925 МГц є парними. Використання смуг радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. К01	
19. Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	рухома, за винятком повітряної рухомої	стільниковий радіозв'язок	GSM (Global System for Mobile communications) — 900	ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 303 609 ДСТУ ETSI EN 301 511 ДСТУ ETSI TS 151 010-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-18	ERC/DEC (94)01	890 — 915 МГц 935 — 960 МГц	смуги радіочастот 890 — 915 МГц і 935 — 960 МГц є парними П01, Л01, П03, К01. Використання базових станцій пікосот (Pico BTS) здійснюється виключно операторами електронних комунікацій, що мають	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром, відповідно до П02 за умови нестворення шкідливих завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів	
20. Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	рухома	стільниковий радіозв'язок	GSM (Global System for Mobile communications) — 1800	ДСТУ ETSI TS 145 005 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI EN 301 511 ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 303 609	ERC/DEC (94)01 ERC/DEC (95)03 ERC/REC T/R 22-07 ECC/DEC (06)07	1710 — 1785 МГц 1805 — 1880 МГц	П01, Л01, П03 смуги радіочастот 1710 — 1785 МГц, 1805 — 1880 МГц є парними і можуть використовуватися на борту літаків на висоті понад 3000 метрів згідно з технічними та експлуатаційними вимогами, зазначеними у додатку ECC/DEC (06)07, за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою відповідно до Б01. Використання базових станцій пікосот (Pico BTS) здійснюється виключно операторами електронних комунікацій, що мають відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром, відповідно до П02 за умови нестворення шкідливих завад для	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							радіоелектронних засобів спеціальних користувачів	
21. Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	рухома	стільниковий радіозв'язок	IMT (International Mobile Telecommunications) -2000 (UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) /FDD (Frequency Division Duplexing)) ETSI TS 122 220 ETSI TS 125 467 ETSI TS 125 367	ДСТУ ETSI EN 301 908-2 ДСТУ ETSI EN 301 908-3 ДСТУ ETSI EN 301 908-11	рекомендації MCE-P M.687-2 M.817 M.1034-1 M.1035 M.1036-2 M.1455-2 M.1457-3 ECC/DEC (06)01	1920 — 1980 МГц 2110 — 2170 МГц	смуги радіочастот 1935 — 1950 МГц і 2125 — 2140 МГц, 1920 — 1935 МГц і 2110 — 2125 МГц, 1950 — 1980 МГц і 2140 — 2170 МГц є парними. Вхідні фільтри базових станцій цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD) у смузі радіочастот 1980 — 2000 МГц повинні забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад. Базові станції цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD) архітектури Home Node B із потужністю випромінювання до 100 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію П01, Л01, П03.	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							Смуги радіочастот 1920 — 1935 МГц і 2110 — 2125 МГц, 1950 — 1980 МГц і 2140 — 2170 МГц використовуються виключно для радіотехнології “Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)”	
			IMT (International Mobile Telecommunications) -2000 (UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) / TDD(Time Division Duplexing))	ДСТУ ETSI EN 301 908-6 ДСТУ ETSI EN 301 908-7	рекомендації MCE-P M.687-2 M.817 M.1034-1 M.1035 M.1036-2 ECC/DEC (06)01	2010 — 2025 МГц	смуги радіочастот призначені для організації непарних каналів у режимі TDD. Використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. K01, P01, L01, P03	
22. Міжнародний мобільний зв'язок IMT	рухома	стільниковий радіозв'язок	LTE (Long-Term Evolution) (та подальші релізи)		ECC/REC/(15)01 резолюція 224 резолюція 760	703 — 723 МГц 758 — 778 МГц	смуги радіочастот 703 — 723 МГц, 758 — 778 МГц є парними. Використання смуг радіочастот 703 — 723 МГц, 758 — 778 МГц рухомою радіослужбою може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології	
							електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, П03, К01, БП		
				ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-13 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ ETSI EN 301 908-15 ДСТУ ETSI EN 301 908-15 ДСТУ ETSI TS 137 145 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI EN 301 908-2 ДСТУ ETSI EN 301 908-3 ДСТУ ETSI EN 301 908-11	ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 решення Європейської Комісії 2010/267/EU ECC Report 256 резолюція 224 резолюція 749 ECC/REC/(11)04		791 — 801 МГц 832 — 842 МГц	смуги радіочастот 791 — 801 МГц і 832 — 842 МГц є парними. Використання смуг радіочастот рухомою радіослужбою обмежено в усіх регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального призначення. Л01, П01, П03, К01	
				ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ ETSI EN 301 908-18	ITU-R M.2083-0 ECC Rep 281 CEPT Rep 049 CEPT Rep 067		3400 — 3800 МГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. П01, Л01, П03	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			LTE (Long-Term Evolution) (та подальші релізи) UMTS (Universal Mobile Telecommunications System)(та подальші релізи)	ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-13 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ ETSI EN 301 908-15 ДСТУ ETSI TS 137 145 ДСТУ ETSI EN 301 908-2 ДСТУ ETSI EN 301 908-3 ДСТУ ETSI EN 301 908-11 ДСТУ ETSI EN 301 908-18	ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 решення Європейської Комісії 2010/166/EU (EU) 2022/173 ECC Report 256	888,8 — 906 МГц 933,8 — 951 МГц	смуги радіочастот 888,8 — 906 МГц і 933,8 — 951 МГц є парними. Радіообладнання радіотехнології “Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ” повинно забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад та завад з блокування від радіотехнологій “Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800” і “Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ”. Додаткове ослаблення у приймальних трактах базових станцій ІМТ повинно бути не менше ніж 43 дБ у діапазоні частот 869 — 879,15 МГц. Базові станції пікосот (Pico BTS) і архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 250 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію. П01, Л01, П03	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-2 ДСТУ ETSI EN 301 908-3 ДСТУ ETSI EN 301 908-11 ДСТУ ETSI EN 301 908-13 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ ETSI EN 301 908-15 ДСТУ ETSI TS 137 145 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI EN 301 511 ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 303 609 ДСТУ ETSI TS 145 005 ДСТУ ETSI EN 302 480	ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 ECC/DEC/(06)13 рішення Європейської Комісії (EU) 2022/173 ECC/DEC/(06)07 рішення Європейської Комісії 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317 рекомендація Європейської Комісії 2008/295/EC ECC/DEC/(08)08 рішення Європейської Комісії 2010/166/EU (EU) 2017/191	1710 — 1785 МГц 1805 — 1880 МГц	смуги радіочастот 1710 — 1785 МГц, 1805 — 1880 МГц є парними. Використання радіообладнання на борту повітряних та морських суден здійснюється відповідно до рекомендацій ЄС 2008/295/EC, 2010/167/EC і згідно з технічними та експлуатаційними вимогами, визначеними у рішеннях Європейської Комісії 2008/294/EC, 2013/654/EU, (EU) 2016/2317, 2010/166/EU, (EU) 2017/191. Базові станції пікосот (Pico BTS) і архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 250 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію.	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					рекомендація Європейської Комісії 2010/167/ЄС резолюція 223 (ВКР-15) ECC/REC/ (08)02 ECC Rep 040 ECC Rep 041 ECC Rep 082 ECC Report 256		П01, Л01, П03	
						2010 — 2025 МГц	смуги радіочастот призначені для організації непарних каналів у режимі TDD. Використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. К01, П01, Л01, П03	
				ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-2 ДСТУ ETSI EN 301 908-3 ДСТУ ETSI EN 301 908-11 ДСТУ ETSI	рекомендації ІТУ-R M.2012 M.2083-0 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036	1935 — 1950 МГц 2125 — 2140 МГц	смуги радіочастот 1935 — 1950 МГц і 2125 — 2140 МГц є парними. Вхідні фільтри базових станцій цифрового стільникового радіозв'язку Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ у смузі	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				EN 301 908-13 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ ETSI EN 301 908-15 ДСТУ ETSI TS 137 145 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI EN 302 480	M.1455 M.1457 ECC/DEC (06)01 ECC Report 298 CEPT Rep 072 рішення Європейської Комісії 2012/688/EC ERC/REC 01-01		радіочастот 1980 — 2000 МГц повинні забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад та завад з блокування. Базові станції цифрового стільникового радіозв'язку Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ архітектури Home (e)Node B із потужністю випромінювання до 100 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію. В м. Києві використання радіотехнології “Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ” обмежено смугами радіочастот 1935 — 1940 МГц, 2125 — 2130 МГц і 1945 — 1950 МГц, 2135 — 2140 МГц Л01, П01, П03	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
	рухома, за винятком повітряної рухомої	стільниковий радіозв'язок	LTE (Long-Term Evolution) (та подальші релізи)	ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-13 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ ETSI EN 301 908-15 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI TS 137 145 ETSI TS 137 104	ITU-R M.2012 ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 рішення Європейської Комісії 2008/477/EC ECC Report 256	2355 — 2395 МГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. П01, Л01, П03	
						2510 — 2545 МГц 2565 — 2570 МГц 2630 — 2665 МГц 2685 — 2690 МГц	смуги радіочастот 2510 — 2545 МГц і 2630 — 2665 МГц, 2565 — 2570 МГц і 2685 — 2690 МГц є парними. Використання смуг радіочастот 2630 — 2635 МГц і 2640 — 2660 МГц рухомою радіослужбою обмежено в Житомирській і Запорізькій областях умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. Базові станції архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 250 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							ліцензію. П01, Л01, П03	
					ITU-R M.2012 ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 рішення Європейської Комісії 2008/477/EC, (EU) 2020/636	2575 — 2610 МГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. П01, Л01, П03	
23. Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ-2020	рухома	стільниковий радіозв'язок	5G NR (New Radio) (та подальші релізи)	ETSI TS 123 501 ETSI TS 138 401	рішення Європейської Комісії (ЄС) 2016/687 рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/899 ECC/REC/(15)01 резолюція 224 резолюція 760	703 — 723 МГц 758 — 778 МГц	смуги радіочастот 703 — 723 МГц, 758 — 778 МГц є парними. використання смуг радіочастот 703 — 723 МГц, 758 — 778 МГц рухомою радіослужбою може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, П03, К01, БП	
				ETSI TS 123 501 ETSI TS 138 401	рішення Європейської Комісії 2008/411/EC рішення Європейської Комісії 2014/276/EU ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(20)03	3400 — 3800 МГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, П03	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				ETSI TS 123 501 ETSI TS 138 401 ETSI TR 138 900	резолюція 242 (ВКР-19) ECC/DEC/(18)06	24,25 — 27 ГГц	смуги радіочастот можуть використовуватися з 1 січня 2024 р. за умови оцінки ЕМС, визначення можливості користування радіочастотним спектром та встановлення обмежень, які накладаються на розвиток мережі у кожному конкретному випадку користування радіочастотним спектром, до початку користування цим радіочастотним спектром із включенням зазначених умов до умов відповідної ліцензії на користування радіочастотним спектром. Л02, П01, БП	
24. Цифрова безпроводова телефонія	рухома	радіозв'язок у системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT	ДСТУ ETSI EN 301 406	ДСТУ ETSI EN 301 406	ERC/DEC (94)03 директива 91/287/ЕЕС	1880 — 1900 МГц	обладнання із потужністю випромінювання до 10 мВт використовується відповідно до Б01. Обладнання із потужністю випромінювання понад 10 мВт використовується для надання телекомунікаційних послуг відповідно до Л02, П01, БП	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
25. Широко-смуговий радіодоступ	фіксована	радіозв'язок у системі передачі даних із використанням шумоподібних сигналів	EN 301 753		резолюція 750 (ВКР-12)	1427 — 1447,5 МГц 1477 — 1492 МГц	максимальний рівень потужності небажаного випромінювання від станцій активних служб зазначено в таблицях 1 і 2 резолюції 750 (ВКР-07). Використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, БП	
				ДСТУ ETSI EN 302 326-2:2015		1785 — 1805 МГц 1900 — 1920 МГц	смуги радіочастот можуть використовуватися рухомою радіослужбою Л01, П01, БП. Використання кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до П02 або Б01, БП	
						1900 — 1920 МГц 1980 — 2000 МГц	смуги радіочастот 1900 — 1920 МГц та 1980 — 2000 МГц є парними і можуть використовуватися рухомою радіослужбою. У смузі радіочастот 1980 — 1985 МГц радіобладнання радіотехнології	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>“Широкозмуговий радіодоступ” не повинно створювати позасмугових завад радіообладнання радіотехнології “Цифровий стільниковий радіозв’язок IMT-2000 (UMTS)” та вимагати захисту від них. Вхідні фільтри базових станцій цифрового стільникового радіозв’язку IMT-2000 (UMTS/FDD) у смузі радіочастот 1980 — 2000 МГц повинні забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад. Радіообладнання загальних користувачів не повинно створювати завад діючим радіоелектронним засобам спеціального користування та вимагати захисту від них.</p> <p>Л01, П01; БП. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до П02 або Б01, БП</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ERC Report 65 ITU-R F.1098-1 T/R 13-01E	2100 — 2110 МГц 2200 — 2232 МГц	смуги радіочастот 2100 — 2110 МГц та 2200 — 2232 МГц є парними, смуга радіочастот 2210 — 2232 МГц може використовуватися в режимі TDD, а в окремих випадках — рухомою радіослужбою Л01, П01, БП	
			IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.11-2007	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	ITU-R M.1450-2	2400 — 2483,5 МГц	для експлуатації радіобладнання, яке обладнано зовнішніми (неінтегрованими) антенами, встановлюються обмеження щодо їх застосування. Експлуатація такого радіобладнання здійснюється відповідно до П01. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до Б01. Подальша експлуатація неспеціалізованих пристроїв короткого радіуса дії (ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT) здійснюється в рамках радіотехнології "Телеметрія та радіодистанційне	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							керування". Користувачі спектра на основі ліцензій, виданих до 2023 року, мають право на захист присвоєнь радіочастот від радіозавад з боку радіообладнання інших користувачів до дати закінчення строку дії таких ліцензій. Користувачі спектра, що експлуатують радіообладнання на основі П01 або Б01, не мають права вимагати захисту від радіозавад радіообладнання широкосмугового радіодоступу фіксованої радіослужби та малопотужних радіозастосувань. БП	
	малопотужні радіозастосування	радіозв'язок у системі передачі даних із використанням шумоподібних сигналів	IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи) IEEE 802.15 для WPAN (Wireless Personal Area Network) (та подальші релізи)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	ITU-R M.1450-5 ERC/REC 70-03 діапазон 57 с додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 ECC Report 172	2400 — 2483,5 МГц	Б01 всередині та ззовні приміщень за умови використання радіообладнання з адаптивним вибором вільного каналу (із каналом завширшки 20 МГц або 40 МГц) та методів послаблення впливу шкідливих завад. БП. Радіообладнання повинно мати неспрямовані інтегровані	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>(конструктивні) антени із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеженням максимальної сумарної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт. До 1 січня 2024 р. під час побудови мереж RLAN поза межами приміщень висота встановлення антен радіообладнання мережі не повинна перевищувати 6 метрів над рівнем землі. Поза межами приміщень та для забезпечення доступу до Інтернету в громадських місцях і транспорті загального користування (залізничний, морський, річковий, автомобільний, а також міський електротранспорт, зокрема метрополітен) організація мережі RLAN виключно за схемою “точка-багаточка”.</p> <p>До 1 січня 2024 р. до радіообладнання користувачів застосовують режим дослідної експлуатації</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>протягом одного року від дати встановлення з метою забезпечення відсутності завад радіообладнанню широкопasmового радіодоступу фіксованої радіослужби. Користувачі спектра не мають права вимагати захисту та створювати радіозавади радіообладнанню широкопasmового радіодоступу фіксованої радіослужби до 1 січня 2024 року.</p> <p>Смуга радіочастот може використовуватися на борту повітряних суден на висоті понад 3000 метрів із максимальною сумарною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю передавача точки безпроводового доступу не більш як 100 мВт за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти над територією України, — з органом країни реєстрації літака</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
	фіксована	радіозв'язок у системі передачі даних із використанням шумоподібних сигналів	LTE (Long-Term Evolution)/LAA (Licensed Assisted Access) eLTE-U(Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum) PMP (Point-to-Multipoint)	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	резолюція 229 (ВКР-19)	5670 — 5725 МГц	Л02, П01, БП для застосування ззовні приміщень; Б01 для застосування всередині приміщень. Радіообладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі метеорологічних радарів, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до П01 або П02, або Б01	
	фіксована	радіозв'язок у системі передачі даних із використанням шумоподібних сигналів	IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи)	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ЕСС/DEC (04)08 ITU-R M.1461 ITU-R M.1450-5 ITU-R M.1652-1	5670 — 5725 МГц	Л02, П01, БП для застосування ззовні приміщень; Б01 для застосування всередині приміщень. Радіообладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							метеорологічних радарів, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до П02 або Б01. Експлуатація радіоблагоднання стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині приміщень відповідно до Б01 за умови використання в радіоблагоднанні інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт	
			IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи) eLTE-U	ДСТУ ETSI EN 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT)	ITU-R M.1450-5	5725 — 5850 МГц	Л01, П01, К01 експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до П02 або Б01. радіоблагоднання	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			(Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum)				<p>Експлуатація стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині приміщень відповідно до Б01 за умови використання в радіобладнанні інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання технології eLTE-U здійснюється відповідно до П02. Не допускається використання рухомого кінцевого обладнання або обладнання, встановленого на рухомих об'єктах. Радіобладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі метеорологічним</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							радарам, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу	
	рухома	радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	IEEE 802.16 IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи) LTE (Long-Term Evolution)/LAA (Licensed Assisted Access) eLTE-U(Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum)	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ECC/DEC (04)08 ERC/REC 70-03 резолюція 229 (ВКР-19) ITU-R M.1638 ITU-R SA.1632 ITU-R M.1450-5 ITU-R S.1426 рекомендація Європейської Комісії 2003/203/EC	5150 — 5250 МГц	П01 для застосування всередині приміщень; Л02, П01 ззовні приміщень. БП використання радіобладнання виключно всередині приміщень або з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 200 мВт. У разі дотримання встановлених резолюцією 229 (ВКР-19) обмежень допускається використання радіобладнання із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю не більше 1 Вт за умови відповідного захисту інших радіослужб. Експлуатація радіобладнання стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>приміщень відповідно до Б01 за умови використання в радіобладнанні інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання технології eLTE-U здійснюється відповідно до П02. Радіобладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до EN 301 893 (версія V 1.8.1 або пізніша) та не створювати радіозавад роботі метеорологічним радарам, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Смуга радіочастот може використовуватися на борту повітряних суден на висоті понад 3000 метрів із максимальною сумарною</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю передавача точки безпроводового доступу не більш як 100 мВт за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти територією України, — з органом країни реєстрації літака	
			IEEE 802.16 IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи) LTE (Long-Term Evolution)/LAA (Licensed Assisted Access) eLTE-U(Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum)	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ECC/DEC (04)08 ERC/REC 70-03 резолюція 229 (ВКР-19) ITU-R M.1638 ITU-R SA.1632 ITU-R M.1450-5 рекомендація Європейської Комісії 2003/203/EC	5250 — 5350 МГц	П01 або Б01 для застосування всередині приміщень; Л02, П01 ззовні приміщень. БП смуга радіочастот використовується в режимі TDD. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до П02 або Б01. Експлуатація радіобладнання стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині приміщень відповідно до Б01 за умови використання в радіобладнанні	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання технології eLTE-U здійснюється відповідно до П02. Радіобладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі метеорологічним радарам, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Смуга радіочастот може використовуватися на борту повітряних суден на висоті понад 3000 метрів із максимальною сумарною еквівалентною ізотропною випромінюваною</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							потужністю передавача точки безпроводового доступу не більш як 100 мВт за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти територією України, — з органом країни реєстрації літака	
				ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ECC/DEC (04)08 ERC/REC 70-03 ITU-R M.1450-5	5470 — 5670 МГц	Л01, П01 Смуга радіочастот використовується в режимі TDD. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до П02 або Б01. Експлуатація радіобладнання стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині приміщень відповідно до Б01 за умови використання в радіобладнанні інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							випромінюваної потужності до 100 мВт. Експлуатація кінцевого обладнання технології eLTE-U здійснюється відповідно до П02. Радіообладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі метеорологічним радарам, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу	
26. Надшироко-смуговий радіодоступ	малопотужні радіозастосування	інший вид радіозв'язку	ДСТУ ETSI EN 302 567:2015	ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 ETSI TR 102 555 (MGWS WAS/RLAN)	ERC/REC 70-03 ECC Report 114	57 — 66 ГГц	експлуатація радіообладнання передбачається виключно всередині приміщень відповідно до Б01 із спектральною щільністю еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 13 дБмВт/МГц (за обмеження максимального значення еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 20 дБмВт)	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				ДСТУ ETSI EN 302 567:2015	ERC/REC 70-03 діапазон 75 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	57 — 71 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 40 дБм і щільність еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 23 дБм/МГц. Не допускається застосування радіообладнання поза межами приміщень. Застосовуються вимоги з урахуванням ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 і рекомендації 70-03 відповідно до B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 75a додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	57 — 71 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 40 дБм, щільність еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 23 дБм/МГц та потужність передавача (на вході антени) до 27 дБм. Застосовуються вимоги з урахуванням ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 і рекомендації 70-03 відповідно до B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 75b додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	57 — 71 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 55 дБм, щільність еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							38 дБм/МГц і коефіцієнт підсилення антени більше 30 дБі. Застосовуються вимоги з урахуванням ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 і рекомендації 70-03 відповідно до П02	
27. Мультисервісний радіодоступ	фіксована	радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	ДСТУ EN 300 749			2300 — 2320 МГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено в усіх регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, БП	
			ДСТУ ETSI EN 302 326-2	ДСТУ ETSI EN 302 326-2	резолюція 751 (ВКР-07)	10,5 — 10,65 ГГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. Смуга радіочастот використовується в режимі TDD з каналом завширшки 20 МГц, 40 МГц, 80 МГц. Радіообладнання не повинно створювати шкідливих радіозавад радіоастрономічній службі у смузі	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							радіочастот 10,6 — 10,68 ГГц і радіолокаційній службі у смузі радіочастот 10,35 — 10,5 ГГц Л02, П01, БП. Використання абонентських терміналів здійснюється відповідно до Б01.	
			ТУ У 32.2-21800377-001:2006			12,75 — 13,25 ГГц	Л02, П01 БП	
					ERC/REC T/R 13-02 ERC/REC 13-04	27,5 — 29,5 ГГц	Л01, П01	
	фіксована, рухома	радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	ДСТУ EN 300 749 ДСТУ ETSI EN 300 744 IEEE 802.16			2500 — 2510 МГц 2545 — 2565 МГц 2610 — 2630 МГц 2665 — 2685 МГц	на окремих ділянках смуги радіочастот присвоєння радіочастот обмежується умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального призначення Л01, П01, БП. Використання абонентських терміналів здійснюється відповідно до Б01	
						2570 — 2610 МГц	на окремих ділянках смуги радіочастот присвоєння радіочастот обмежується умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними	31 грудня 2024 р.

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							засобами спеціального призначення Л01, П01, БП. Використання абонентських терміналів здійснюється відповідно до Б01	
28. Мультимедійний радіодоступ	фіксована	радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	ДСТУ EN 300 748 (MVDS (Multipoint Video Distribution System))		ECC/DEC (99)15 ECC/REC (01)04	40,5 — 42,5 ГГц	Л02, П01, БП	
29. Радіорелейний зв'язок	фіксована	радіорелейний зв'язок фіксованої радіослужби	ДСТУ ETSI EN 302 217	ДСТУ 3937 ДСТУ ETSI ДСТУ ETSI EN 302 217	ITU-R F.382 ERC/REC 12-08 (додаток В)	3800 — 4200 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.383 ERC/REC 14-01	5925 — 6425 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.384 ERC/REC 14-02	6425 — 7110 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.385 ECC/REC/(02)06	7110 — 7750 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.386 ITU-R F.385 ECC/REC/(02)06	7900 — 8500 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ITU-R F.387 ERC/REC 12-06	10,7 — 11,7 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.497 ERC/REC 12-02	12,75 — 13,25 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.636	14,4 — 14,635 ГГц 14,795 — 15,145 ГГц 15,285 — 15,35 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.595 (додаток 4) ERC/REC 12-03	17,7 — 19,7 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					T/R 13-02 ITU-R F.637-3 (додаток 3)	22 — 22,6 ГГц 23 — 23,6 ГГц	смуги радіочастот 22 — 22,6 ГГц і 23 — 23,6 ГГц є парними і використовуються радіорелейними станціями з дуплексним розносом 1008 МГц. Радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.637 (додаток 5)	22,6 — 23 ГГц	застосовується симплексний режим роботи радіообладнання. Радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.1520-2 ERC/REC 01-02	31,8 — 33,4 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ITU-R F.749	36 — 40,5 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ERC/REC 12-10 резолюція 750 (ВКР-12)	48,5 — 50,2 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ERC/REC 12-11 резолюція 750 (ВКР-12)	51,4 — 52,6 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ERC/REC 12-12	55,78 — 57 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ERC/REC 12-09	57 — 59 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ECC/REC/(09)01	59 — 64 ГГц	використання радіочастот здійснюється за умови забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального призначення. Радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 БП	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				ДСТУ ETSI EN 302 217	ECC/REC/(05)07 ECC Report 124 ITU-R RA.1031-2 резолюція 750 (ВКР-12)	74 — 76 ГГц 84 — 86 ГГц	застосовується обов'язкова маска сигналу -41-14 (f-86) дБВт / 100 МГц для 86,05<=f<=87 ГГц і -55 дБВт/100 МГц для 87<=f<=91,95 ГГц. Радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 БП	
					резолюція 750 (ВКР-12)	92 — 94 ГГц	користування смугою радіочастот передбачає проведення дослідження. Застосовується обов'язкова маска сигналу -41-14 (92-f) дБВт / 100 МГц для 91<=f<=91,95 ГГц і -55 дБВт/100 МГц для 86,05<=f<=91 ГГц згідно з резолюцією 750 (ВКР-12). Радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 БП	
30. Радіолокаційний пошук та супровід	радіолокаційна	радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби				154 — 162 МГц	смуга радіочастот використовується загальними користувачами відповідно до примітки У094 додатка 1 до плану. Застосування станції моніторингу космічного простору здійснюється за умови визначення критеріїв забезпечення	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							електромагнітної сумісності та проведення міжнародної координації цього радіообладнання Л02, П01, БП	
						8850 — 9000 МГц 9300 — 9500 МГц	станції, що працюють у радіолокаційній службі у смузі 9300 — 9500 МГц, не повинні створювати шкідливі завади радіообладнання, що працює у радіонавігаційній службі, або вимагати від нього захисту П01, ЕД	
						13,745 — 13,755 ГГц	смуга радіочастот використовується тільки для виробництва та експорту радіообладнання пошуку та супроводу	
31. Радіолокація земної поверхні	радіолокаційна	радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби				13,775 — 13,825 ГГц	смуга радіочастот використовується тільки для виробництва та експорту радіообладнання пошуку та супроводу	
32. Метеорологічна радіолокація	радіолокаційна	радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби	ДСТУ EN 55022 IEC 1000-4-3, 10 v/m IEC 1000-4-6 IEC 1000-4-2 IEC 1000-4-5 IEC 1000-3-2			5670 — 5690 МГц	П01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
33. Радіовипромінювання станцій радіомаяків	морська радіонавігаційна	радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби			план частотних присвоєнь GE85 примітки PP MCE 5.73 5.74 рекомендації MCE-P M.631-1 M.823-2 M.1178	283,5 — 325 кГц	П01	
34. Супутниковий радіозв'язок	супутникова служба дослідження Землі	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб				2200 — 2290 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4162			8025 — 8400 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
	фіксована супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	ДСТУ 4162	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 443 ДСТУ ETSI EN 301 447	ITU-R S.1064-1 ITU-R S.726-1	3400 — 4200 МГц	використовується супутниковими геостаціонарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4162	ДСТУ 3560	план фіксованої супутникової служби (додаток 30В PP MCE)	4500 — 4800 МГц	експлуатація земних станцій у напрямку космос — Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ДСТУ 4162	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 443	ITU-R S.524-9 ITU-R S.726-1 ITU-R S.727-2 ITU-R S.728-1 ITU-R S.1064-1	5725 — 5920 МГц 5925 — 6725 МГц	використовується супутниковими геостаціонарними системами у напрямку Земля — космос. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
				ДСТУ 3560	план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ)	6725 — 7025 МГц	експлуатація земних станцій у напрямку Земля — космос здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4510	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 428 ДСТУ ETSI EN 301 430	план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ) ERC/DEC/(00)08	10,7 — 10,95 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку космос — Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4510	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 428 ДСТУ ETSI EN 301 430	ERC/DEC/(00)08 ITU-R S.727-2	10,95 — 11,2 ГГц	використовується супутниковими геостаціонарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
					план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ) ERC/DEC/(00)08	11,2 — 11,45 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку космос — Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ERC/DEC/(00)08 ITU-R S.727-2	11,45 — 11,7 ГГц	використовується супутниковими геостаціонарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
					ITU-R S.727-2	12,5 — 12,75 ГГц	використовується супутниковими геостаціонарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01; БП Експлуатація VSAT-терміналів, що працюють у мережі, яка побудована за топологією “зірка”, здійснюється відповідно до технічних параметрів супутникової мережі, зазначених у Реєстрі присвоєнь радіочастот із статусом “Задіяний” для центральної земної станції цієї мережі згідно з Л02, П02; БП. Експлуатація пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин здійснюється відповідно	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							до Л02, П02 або П02; ВП. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин, що накладаються Генеральним штабом Збройних Сил та враховуються під час здійснення присвоєнь радіочастот	
				ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 430	план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ)	12,75 — 13,25 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку Земля — космос здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
				ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 428 ДСТУ ETSI EN 301 430	ITU-R S.524-9 ITU-R S.726-1 ITU-R S.727-2 ITU-R S.728-1 ITU-R S.1064-1	13,75 — 14,5 ГГц	використовується супутниковими геостаціонарними системами у напрямку Земля — космос. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01; БП. Експлуатація VSAT-терміналів, що працюють у смузі радіочастот 13,75 — 14,4 ГГц у мережі, яка побудована за топологією “зірка”, здійснюється відповідно до технічних параметрів супутникової мережі,	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>зазначених у Реєстрі присвоєнь радіочастот із статусом “Задіяний” для центральної земної станції цієї мережі згідно з Л02, П02; БП.</p> <p>Експлуатація пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин здійснюється відповідно до Л02, П02 або П02; БП. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин, що накладаються Генеральним штабом Збройних Сил та враховуються під час здійснення присвоєнь радіочастот</p>	
				ДСТУ 3560	<p>план фідерних ліній для радіомовної супутникової служби у смузі 11,7 — 12,5 ГГц (додаток 30А РР МСЕ)</p> <p>ECC/DEC/(05)08</p> <p>ERC/DEC/(00)07</p>	17,3 — 18,1 ГГц	<p>експлуатація земних станцій у напрямку Земля — космос здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ДСТУ 4162	ДСТУ ETSI EN 301 360 ДСТУ ETSI EN 301 459	ECC/DEC/(05)08 ITU-R S.727-2 ITU-R S.1064-1	18,1 — 21,2 ГГц	використовується супутниковими геостаціонарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01; БП. Експлуатація VSAT-терміналів здійснюється відповідно до Л02, П02 або Л02, Б01; БП	
					ECC/DEC/(05)08 ITU-R S.524-9 ITU-R S.726-1 ITU-R S.727-2 ITU-R S.728-1 ITU-R S.1064-1	27,5 — 31 ГГц	використовується супутниковими геостаціонарними системами у напрямку Земля — космос. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01; БП. Експлуатація VSAT-терміналів здійснюється відповідно до Л02, П02 або Л02, Б01; БП	
	служба космічних досліджень					7145 — 7235 МГц 8400 — 8500 МГц	потребує дослідження спільного використання смуг радіочастот з радіотехнологіями спеціального користування. Впровадження перспективних радіотехнологій здійснюється після прийняття постанови Кабінету Міністрів України щодо внесення змін до плану	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
35. Супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах	фіксована супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	AES	ДСТУ ETSI EN 302 186:2010	ITU-R M.1643 ECC/DEC/(05)11	10,7 — 11,7 ГГц 12,5 — 12,75 ГГц 14 — 14,5 ГГц	смуги радіочастот використовуються геостаціонарними супутниковими системами для забезпечення зв'язку із земними станціями на борту повітряних суден (AES), що застосовуються як частина супутникової мережі, за умови нестворення завад фіксованій супутниковій службі та іншим радіослужбам. Смуги радіочастот 10,7 — 11,7 ГГц і 12,5 — 12,75 ГГц використовуються у напрямку космос — Земля, а смуга радіочастот 14 — 14,5 ГГц — у напрямку Земля — космос. Експлуатація радіообладнання на борту цивільних повітряних суден, зареєстрованих у Державному реєстрі цивільних повітряних суден України, здійснюється відповідно до Л02, Б01, БП (регіоном користування радіочастотним спектром вважається	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							місце реєстрації повітряного судна). Смуги радіочастот можуть використовуватися на борту повітряних суден на висоті понад 3000 метрів з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 50 дБВт за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або на борту повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти територією України, — з органом країни реєстрації літака відповідно до Б01. Застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355	
			ESIMs (GSO FSS (Geostationary Satellite Orbit Fixed Satellite Service))		резолюція 169 (ВКР-19)	17,7 — 19,7 ГГц 27,5 — 29,5 ГГц	смуги радіочастот 17,7 — 19,7 ГГц і 27,5 — 29,5 ГГц є парними і призначені для використання супутникових геостационарних систем	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>у напрямку космос — Земля та Земля — космос відповідно для зв'язку із земними станціями на мобільних платформах (поїзд, морське судно, будь-який інший транспорт загального користування), що застосовуються як частина супутникової мережі для здійснення обміну інформацією, не створюючи завад фіксованій супутниковій службі, іншим радіослужбам та не вимагаючи захисту від них. Для супутникової системи на території України повинна бути встановлена центральна земна станція супутникового зв'язку (HUB), експлуатація супутникових терміналів здійснюється відповідно до Л02, БП, Б01. Смуги радіочастот можуть використовуватися на борту повітряних суден з обмеженням максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							відповідно до Б01 або на борту повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти територією України, — з органом країни реєстрації літака, за умови узгодження Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку параметрів супутникової мережі. Застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355	
			GSO ESOMPs (Geostationary Satellite Orbit Earth Stations on Mobile Platforms) NGSO ESOMPs (Non-Geostationary Satellite Orbit Earth Stations on Mobile Platforms)	ДСТУ ETSI EN 303 978:2016 (ETSI EN 303 978:2016, IDT) EN 303 979	резолюція 156 (ВКР-15) ITU-R S.1782 ITU-R S.2223 ECC/DEC/ (13)01 ECC Report 272 ECC/DEC/ (15)04	19,7 — 20,2 ГГц 29,5 — 30 ГГц	смуги радіочастот 19,7 — 20,2 ГГц і 29,5 — 30 ГГц є парними і призначені для використання супутникових геостационарних та негеостационарних систем у напрямку космос — Земля та Земля — космос відповідно для зв'язку із земними станціями на	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>мобільних платформах (поїзд, морське судно, будь-який інший транспортний засіб), що застосовуються як частина супутникової мережі для здійснення обміну інформацією, не створюючи завад фіксованій супутниковій службі, іншим радіослужбам та не вимагаючи захисту від них. Експлуатація радіообладнання здійснюється відповідно до Л02, П02 або П02; БП. Смуги радіочастот можуть також використовуватися на борту повітряних суден з обмеженням максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності згідно з рішенням ЕСС/DEC/(15)04, користування відповідно до Л02, Б01; БП (регіоном користування радіочастотним спектром вважається місце реєстрації повітряного судна) за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або на борту повітряних суден, які здійснюють транзитні</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							перельоти територією України, — з органом країни реєстрації літака відповідно до Б01. Застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, та додатка 4 до рішення Європейської Комісії ECC/DEC/(13)01 та/або ECC/DEC/(15)04	
36. Супутниковий радіозв'язок із використанням супутникової системи на низькій орбіті Землі	фіксована супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	NGSO (Non-Geostationary Satellite Orbit)	ETSI EN 303 981	ECC/DEC/(17)04 ECC/DEC/(18)05 ECC Report 271	10,7 — 12,75 ГГц 14 — 14,5 ГГц 17,8 — 19,8 ГГц 27,5 — 30 ГГц	смуги радіочастот використовуються негеостанціонарними супутниковими системами (NGSO) на низькій орбіті Землі для забезпечення зв'язку із абонентськими супутниковими терміналами (з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 38,2 дБВт), що застосовуються як частина супутникової мережі за умови нестворення завад та невимагання захисту від завадового впливу радіобладнання загальних користувачів і радіоелектронних засобів спеціальних користувачів	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>радіочастотного спектру. Земна станція (gateway) супутникового радіозв'язку NGSO використовує смуги радіочастот у межах 27,5 — 30 ГГц, 17,8 — 19,8 ГГц. На території України повинна бути встановлена земна станція (gateway) або вузол зв'язку (Point of Presence, PoP) відповідно до процедур, які визначено у законодавстві України. Використання земної станції (gateway) за умови нестворення радіозавад радіомовній супутниковій службі. Л02, П01, БП Абонентські термінали NGSO для передавання використовують смугу радіочастот 14 — 14,5 ГГц (напрямок Земля — космос) у період воєнного стану в Україні, після його припинення чи скасування використовують смугу радіочастот 14 — 14,4 ГГц (напрямок Земля — космос).</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>Абонентські термінали NGSO для приймання використовують смугу радіочастот 10,7 — 12,75 ГГц (напрямок космос — Земля). Експлуатація абонентських терміналів відповідно до Б01 дозволяється за умови нестворення радіозавад та невимагання захисту від завадового впливу радіообладнання загальних користувачів, радіоелектронних засобів спеціальних користувачів радіочастотного спектра, які експлуатуються на підставі окремих присвоєнь радіочастот. У разі створення радіозавади роботі такого радіообладнання, радіоелектронних засобів постачальники електронних комунікаційних мереж та послуг повинні вжити заходів до припинення створення радіозавади. Експлуатацію абонентського терміналу повинно бути припинено до моменту усунення дії радіозавади</p>	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
37. Рухомий супутниковий радіозв'язок	рухома супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб		ДСТУ ETSI EN 301 721		137,175 — 137,535 МГц 137,585 — 137,825 МГц 150 — 150,05 МГц	використовується низькоорбітальною супутниковою системою ORBCOMM. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02, БП	
				ДСТУ ETSI EN 301 426 ДСТУ ETSI EN 301 444 ДСТУ ETSI EN 301 681	ЕСС/DEC (02)08 ЕСС/DEC (02)11	1525 — 1559 МГц	смуга радіочастот парна із смугою 1626,5 — 1660,5 МГц. Використовується геостаціонарними супутниковими системами у напрямку космос — Земля. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 або П02, ЕД або Б01 БП	
				ДСТУ ETSI EN 301 426 ДСТУ ETSI EN 301 444 ДСТУ ETSI EN 301 681	ITU-R M.548 ЕСС/DEC (02)08 ЕСС/DEC (02)11	1626,5 — 1660,5 МГц	смуга радіочастот парна із смугою 1525 — 1559 МГц. Використовується геостаціонарними супутниковими системами у напрямку Земля — космос. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 або П02, ЕД або Б01 БП	
				ДСТУ ETSI EN 301 441	ERC/DEC (97)03 ERC/DEC (97)05	1610 — 1626,5 МГц	смуга радіочастот парна із смугою 2483,5 — 2500 МГц. Використовується	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							низькоорбітальною супутниковою системою GLOBALSTAR у напрямку Земля — космос. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 або П02 або Б01 БП	
				ДСТУ ETSI EN 301 441	ERC/DEC (97)03 ERC/DEC (97)05	2483,5 — 2500 МГц	смуга радіочастот парна із смугою 1610 — 1626,5 МГц. Використовується низькоорбітальною супутниковою системою GLOBALSTAR у напрямку космос — Земля. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 або П02 або Б01 БП	
			ITU-R M.1343-1	ДСТУ ETSI EN 301 441	ERC/DEC (09)02 ERC/DEC (07)04	1616 — 1626,5 МГц	використовується низькоорбітальною системою IRIDIUM. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 або П02 або Б01 БП	
38. Супутникова радіонавігація	радіонавігаційна супутникова					1176,45 МГц 1227,6 МГц 1575,42 МГц	виключно приймальне обладнання системи GPS	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
39. Телеметрія та телеуправління супутникових мереж	служба космічної експлуатації	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб				2025 — 2110 МГц 2200 — 2290 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до П01 БП	
40. Супутникове радіомовлення	радіомовна супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб			план радіомовної супутникової служби додаток 30B PP MCE ERC/DEC(00)08 ITU-R BO.790 ITU-R BO.792	11,7 — 12,5 ГГц	експлуатація приймальних земних станцій супутникового радіомовлення здійснюється відповідно до Б01 БП	
41. Багатоканальне наземне телерадіомовлення	радіомовна	радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	технічні умови (технічні специфікації) на обладнання мікрохвильової телерадіоінформаційної системи			11,7 — 12,5 ГГц	використання радіообладнання радіомовної служби у смузі радіочастот 11,7 — 12,1 ГГц обмежується умовою нестворення радіозавад супутниковому мовленню та максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю плюс 3 дБВт/канал П01, ЛМ01 та ДМ ЛМ02 БП	
42. Аналогове звукове мовлення	радіомовна	передавання звуку залежно від потужності	ДСТУ ETSI EN 302 017 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 017	статті 5 і 23 PP MCE угода "Женева-75" BS.639 BS.703 BS.1386	148,5 — 283,5 кГц	П01, ЛМ01 та ДМ БП	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ДСТУ ETSI EN 302 017 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 017	статті 5 і 23 РР МСЕ угода “Женева-75” BS.639 BS.703 BS.1386	526,5 — 1606,5 кГц	П01, ЛМ01 та ДМ БП	
			ДСТУ ETSI EN 302 017 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 017	статті 5 і 23 РР МСЕ BS.639 BS.703	2300 — 2498 кГц 3200 — 3230 кГц 3950 — 4000 кГц 4750 — 4850 кГц 5005 — 5060 кГц 5950 — 6200 кГц 7400 — 7450 кГц 9400 — 9900 кГц 11600 — 12100 кГц 13570 — 13870 кГц 15100 — 15800 кГц 17550 — 17900 кГц 18900 — 19020 кГц 21450 — 21850 кГц 25670 — 26100 кГц	П01, ЛМ01 та ДМ БП	
			ДСТУ ETSI EN 302 018 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 018	статті 5 і 23 РР МСЕ угода “Стокгольм-61”	65,9 — 74 МГц	П01, ЛМ01 та ДМ БП	
			ДСТУ ETSI EN 302 018 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 018	угода “Женева-84” BS.450	87,5 — 108 МГц	смуга радіочастот 87,5 — 108 МГц призначена для використання радіообладнання радіомовної служби за умови нестворення радіозавад діючому радіообладнанню повітряної радіонавігаційної і рухомої радіослужб у смузі радіочастот	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							108 — 174 МГц П01, ЛМ01 та ДМ БП	
43. Цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB	радіомовна	передавання звуку залежно від потужності	ДСТУ ETSI EN 300 401 ДСТУ ETSI EN 302 077-1 ДСТУ ETSI EN 302 077-2	ДСТУ ETSI EN 303 345 ДСТУ ETSI TS 103 461 ДСТУ ETSI EN 300 401	регіональна угода “Женева-06” ITU-R BS.1660-7	174 — 230 МГц	смуга радіочастот 174 — 230 МГц призначена для використання радіообладнання радіомовної служби за умови нестворення радіозавад діючим радіоелектронним засобам спеціальних користувачів П01, ЛМ01 та ДМ БП	
44. Цифрове наземне звукове мовлення стандарту DRM	радіомовна	передавання звуку залежно від потужності	IEC 62272-1 ДСТУ ETSI ES 201 980 ДСТУ ETSI EN 302 245	ДСТУ ETSI EN 302 245 ETSI EN 303 345	угода “Женева-75” ITU-R BS.1514 ITU-R BS.1615 ECC Report 117	148,5 — 283,5 кГц 526,5 — 1606,5 кГц 2300 — 2498 кГц 3200 — 3230 кГц 3950 — 4000 кГц 4750 — 4850 кГц 5005 — 5060 кГц 5950 — 6200 кГц 7400 — 7450 кГц 9400 — 9900 кГц 11600 — 12100 кГц 13570 — 13870 кГц 15100 — 15800 кГц 17550 — 17900 кГц 18900 — 19020 кГц 21450 — 21850 кГц 25670 — 26100 кГц	модифікація (переведення у цифровий формат) існуючих аналогових частотних присвоєнь радіообладнання відповідно до угоди “Женева-75” здійснюється без узгодження частотних присвоєнь, якщо рівень потужності радіообладнання стандарту DRM на 7 дБ нижчий від зазначеного в угоді. Нові частотні присвоєння радіообладнання стандарту DRM загальних користувачів не повинні створювати неприпустимих радіозавад діючим	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							радіоелектронним засобам спеціальних користувачів та вимагати захисту від них, якщо інше не буде визначено в узгодженні П01, ЛМ01 та ДМ БП	
45. Аналогове телевізійне мовлення	радіомовна	передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності	ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода “Стокгольм-61” ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	48,5 — 66 МГц	смуга радіочастот 48,5 — 48,975 МГц розподілена між загальними та спеціальними користувачами відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану. 31,25 — 39,25 МГц є смугою проміжних радіочастот телевізійних приймачів (31,5 МГц — звукового супроводу; 38 МГц — зображення). Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється П01, ЛМ01 та ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім територій з особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII “Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України”); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують з

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
								Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	76 — 84 МГц	смуга радіочастот 76 — 84 МГц призначена для використання радіобладнання аналогового телевізійного мовлення. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється ПО1, ЛМ01 та ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім територій з особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII “Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України”); для м. Києва та

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
								Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода “Стокгольм-61” ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	84 — 100 МГц	смуга радіочастот 84 — 100 МГц призначена для використання радіообладнання аналогового телевізійного мовлення. Присвоєння радіочастот засобам аналогового	31 серпня 2018 р., крім території з особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII “Про

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							телевізійного мовлення не здійснюється П01, ЛМ01 та ДМ БП	внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України”); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
								ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода “Женева-06” ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	174 — 230 МГц	смуга радіочастот 174 — 230 МГц призначена для використання радіообладнання аналогового телевізійного мовлення. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіообладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно вимагати захисту і створювати завади радіообладнанню цифрового наземного телевізійного мовлення, які впроваджуються відповідно до угоди “Женева-06” П01, ЛМ01 та ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім територій з особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII “Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України”); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями,

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
								відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода “Женева-06” ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	470 — 694 МГц	смуга радіочастот 470 — 694 МГц призначена для використання радіобладнання аналогового телевізійного мовлення. Смуга радіочастот 625 — 650 МГц може використовуватися телеметричною апаратурою за умови нестворення радіозавад прийманню телебачення. Смуга радіочастот 638 — 694 МГц може використовуватися засобами радіонавігації до кінця строку їх експлуатації. Розроблення нових засобів, несумісних із телебаченням у такій смузі, не дозволяється. Присвоєння радіочастот	31 серпня 2018 р., крім територій з особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII “Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України”); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							засобом аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіообладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно вимагати захисту і створювати завади радіообладнанню цифрового наземного телевізійного мовлення, яке впроваджується відповідно до угоди "Женева-06" П01, ЛМ01 та ДМ БП	радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода "Женева-06" ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	694 — 790 МГц	смуга радіочастот 694 — 790 МГц призначена для використання радіообладнання аналогового телевізійного мовлення та може використовуватися засобами радіонавігації до кінця строку їх експлуатації. Розроблення нових засобів, несумісних із	31 серпня 2018 р., крім територій з особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII "Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							<p>телебаченням у такій смузі, не дозволяється. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіообладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно вимагати захисту і створювати завади радіообладнанню цифрового наземного телевізійного мовлення, яке впроваджується відповідно до угоди “Женева-06” П01, ЛМ01 та ДМ БП</p>	<p>проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України”); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року</p>

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода “Женева-06” ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	790 — 862 МГц	смуга радіочастот 790 — 862 МГц призначена для використання радіоелектронними засобами аналогового телевізійного мовлення. Розроблення нових засобів, несумісних із телебаченням у такій смузі, не дозволяється. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіообладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно вимагати захисту і створювати завади радіообладнанню цифрового наземного телевізійного мовлення, яке впроваджується відповідно до угоди “Женева-06” П01, ЛМ01 та ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім територій з особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII “Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України”); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
								суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
46. Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T	радіомовна	передавання телевізійного зображення залежно від потужності	ДСТУ ETSI EN 302 755 ДСТУ ETSI EN 300 744 ДСТУ ETSI EN 300 468 ДСТУ ETSI TR 101 290 ДСТУ IEC 62216 IEC 62216 ed.2 CISPR 20	ДСТУ ETSI EN 302 296-2 ДСТУ ETSI EN 303 340	статті 5 і 23 PP MCE BT.1306 BT.1368 регіональна угода “Женева-06”	174 — 230 МГц 470 — 822 МГц 846 — 862 МГц	використання смуги радіочастот радіоелектронними засобами стандарту DVB-T не повинно створювати завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів та вимагати захисту від них. К01, П01, ЛМ01 та ДМ ЛМ02 БП	
47. Передавання телевізійних репортажів з місця подій	рухома	інший вид радіозв'язку	ENG/OB (Electronic News Gathering / Outside Broadcast) EN 301 751		ITU-RF.283 ERC/REC 25-10	2200 — 2290 МГц	смуга радіочастот використовується телевізійними репортажними станціями, максимальна еквівалентна ізотропна потужність яких не перевищує 6 дБВт П01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ENG/OB (Electronic News Gathering / Outside Broadcast EN 301 751			21,2 — 21,4 ГГц	П01	
48. Безпроводові аудіозастосування	радіомовна	передавання звуку залежно від потужності				89,9 — 90,2 МГц	смуга радіочастот призначена для передавання звуку телевізійного мовлення потужністю випромінювання до 10 мВт Б01	
	малопотужні радіозастосування	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ ETSI EN 301 357 ДСТУ ETSI EN 300 220		ERC/DEC(01)18 ERC/REC 70-03	863 — 865 МГц	використання смуги радіочастот радіообладнання радіотехнології безпроводові аудіозастосування не повинно створювати завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів та вимагати захисту від них. П02 або Б01	
49. Радіомікрофони	малопотужні радіозастосування		ДСТУ ETSI EN 301 357	ДСТУ ETSI EN 301 357	ERC/REC 70-03 діапазон 36 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/1483	87,5 — 108 МГц	тільки для безпроводових аудіо- та мультимедійних надмалопотужних передавачів з аналоговою частотною модуляцією (FM). Сітка радіочастот з кроком 200 кГц і максимальною ефективною випромінюваною потужністю 50 нВт Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ALD	ДСТУ ETSI EN 300 422	ERC/REC 70-03 ECC Report 230 діапазон 82 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/1483	174 — 216 МГц	тільки для систем радіозв'язку, які дають змогу людям, що страждають на порушення слуху, підвищити їх здатність слухати. Сітка радіочастот з кроком до 50 кГц. Для забезпечення захисту приймача T-DAB, розташованого на відстані 1,5 метра від пристрою ALD, необхідний поріг 35 дБмкВ/м. Максимальна ефективна випромінювана потужність 10 мВт. Використання смуги радіочастот радіообладнання зазначеної радіотехнології не повинно створювати завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів та вимагати захисту від них. B01	
			ДСТУ ETSI EN 300 422	ДСТУ ETSI EN 300 422	ERC/REC 70-03 ECC Report 230 діапазон 46b додатка до рішення Європейської	863 — 865 МГц	тільки для безпроводових аудіо- та мультимедійних малопотужних систем з максимальною ефективною	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					Комісії (ЄС) 2017/1483		випромінюваною потужністю до 10 мВт. Використання у трикілометровій зоні навколо аеродромів (аеропортів) заборонено. Використання смуги радіочастот радіообладнання зазначеної радіотехнології не повинно створювати завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів та вимагати захисту від них. B01	
					ERC/REC 70-03	30,01 — 47 МГц	смуга радіочастот використовується загальними користувачами відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П02 або B01	
					ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(09)03	174 — 216 МГц 470 — 786 МГц 786 — 789 МГц 823 — 826 МГц 826 — 832 МГц	використання радіообладнання здійснюється за умови нестворення завад іншому радіообладнанню, що працює у таких смугах радіочастот. Використання смуги радіочастот радіообладнання зазначеної	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							радіотехнології не повинно створювати завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів та вимагати захисту від них. П02	
50. Телеметрія та радіодистанційне керування	малопотужні радіозастосування		ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ERC/DEC (01)01 ERC/REC 70-03 діапазони 22b, 27c додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	6765 — 6795 кГц 13,553 — 13,567 МГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів Б01	
			ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	ERC/DEC (01)03 ERC/REC 70-03 діапазон 35 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	40,66 — 40,7 МГц	смуга радіочастот використовується загальними користувачами відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану. Максимальна випромінювана потужність до 10 мВт Б01	
			ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	ECC/DEC (04)02 ERC/REC 70-03 діапазони 44a, 44b, 45a, 45b, 45c додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	433,04 — 434,79 МГц	максимальна випромінювана потужність до 10 мВт Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	ERC/DEC (01)04 ERC/REC 70-03 діапазон 48 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	868 — 868,6 МГц	максимальна випромінювана потужність до 25 мВт B01	
			ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 54 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2017/1483	869,4 — 869,65 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність 500 мВт. Робочий цикл до 10 відсотків часу. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. Початок використання радіотехнології у Дніпропетровській області — 1 січня 2025 року. Л02, П02, БП або П02	
			ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 57a додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	2400 — 2483,5 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 10 мВт B01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 61 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	5725 — 5875 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 25 мВт B01	
			ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT) ДСТУ ETSI EN 302 372	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT) ДСТУ ETSI EN 302 372	ERC/REC 70-03	10,51 — 10,54 ГГц	максимальна потужність передавача до 10 мВт P02 або B01	
51. Радіовизначення місцезнаходження об'єктів	малопотужні радіозастосування				ERC/REC 70-03 діапазон 85 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2019/1345	442,2 — 450,0 кГц	тільки для пристроїв виявлення людей та уникнення зіткнень на промислових об'єктах. Напруженість магнітного поля 7 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів. Частотне рознесення між каналами від 150 Гц. Пристрої не повинні створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів B01	
					ДСТУ ETSI EN 300 718	ERC/REC 70-03 діапазон 18 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2019/1345	456,9 — 457,1 кГц	тільки лавинні датчики (маячки) для пошуку жертв сходження лавин. Напруженість магнітного поля 7 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів B01

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
				ДСТУ ETSI EN 300 220	ERC/REC 70-03 діапазон 49 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2019/1345	868,6 — 868,7 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 10 мВт. Робочий цикл до 1 відсотка часу. Сітка радіочастот з кроком 25 кГц, уся смуга частот може також використовуватися як єдиний канал для високошвидкісної передачі даних B01	
52. Радіокерування моделями	малопотужні радіозастосування			ДСТУ ETSI EN 300 220	ERC/REC 70-03 діапазон 29 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/1483	26990 — 27000 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 30 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/1483	27040 — 27050 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 31 додатка до	27090 — 27100 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт.	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					рішення Європейської комісії (ЄС) 2017/1483		Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 32 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/1483	27140 — 27150 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 33 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/1483	27190 — 27200 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)12	34,995 — 35,225 МГц	П02 або B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 35 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/1483	40,66 — 40,675 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 10 мВт B01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
53. Індуктивні радіозастосування	малопотужні радіозастосування		ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT) ETSI EN 303 417	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT) ETSI EN 303 417	ERC/REC 70-03 діапазон 1 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	9 — 59,75 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 3 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	59,75 — 60,25 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 4 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	60,25 — 74,75 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 5 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	74,75 — 75,25 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 6 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	75,25 — 77,25 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 7 додатка до рішення	77,25 — 77,75 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					Європейської Комісії 2013/752/EC			
					ERC/REC 70-03 діапазон 8 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	77,75 — 90 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 9 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	90 — 119 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 10 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	119 — 128,6 кГц	напруженість магнітного поля 66 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 11 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	128,6 — 129,6 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 12 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	129,6 — 135 кГц	напруженість магнітного поля 66 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ERC/REC 70-03 діапазон 13 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	135 — 140 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 14 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	140 — 148,5 кГц	напруженість магнітного поля 37,7 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 15 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	148,5 — 5000 кГц	напруженість магнітного поля мінус 15 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів у будь-якій смузі 10 кГц. Для систем, що працюють із смугою пропускання більш як 10 кГц, загальна напруженість поля мінус 5 дБмкА/м на відстані 10 метрів. Пристрої радіочастотної ідентифікації (RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION)) застосовуються тільки у смузі радіочастот 400 — 600 кГц	
				ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 20 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	3155 — 3400 кГц	напруженість магнітного поля 13,5 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ERC/REC 70-03 діапазон 21 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	5000 — 30000 кГц	напруженість магнітного поля мінус 20 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів у будь-якій смузі 10 кГц. Для систем, що працюють із смугою пропускання більш як 10 кГц, загальна напруженість поля мінус 5 дБмкА/м на відстані 10 метрів	
				ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT) ETSI EN 303 417	ERC/REC 70-03 діапазон 22а додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	6765 — 6795 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 м	
				ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 24 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	7400 — 8800 кГц	напруженість магнітного поля 9 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 25 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	10200 — 11000 кГц	напруженість магнітного поля 9 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 27а додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	13553 — 13567 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ERC/REC 70-03 діапазон 28а додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	26957 — 27283 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
			ДСТУ ETSI EN 302 208	ДСТУ ETSI EN 302 208	ERC/REC 70-03	865 — 869 МГц	експлуатація обладнання здійснюється всередині приміщення відповідно до Б01, якщо максимальна ефективна випромінювана потужність не перевищує 100 мВт (20 дБм) П01	
54. Радіопереговорні пристрої	малопотужні радіозастосування	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ ETSI EN 300 220			433,05 — 434,79 МГц	Б01	
55. Спеціалізовані пристрої технологічних користувачів	малопотужні радіозастосування			ДСТУ ETSI EN 305 550	ERC/REC 70-03 діапазон 74а додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	57 — 64 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 100 мВт та максимальна потужність передавача до 10 мВт Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 76 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	61 — 61,5 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 100 мВт Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					ERC/REC 70-03 діапазон 76 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	122 — 122,25 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 10 дБм у смузі радіочастот 250 МГц та мінус 48 дБм/МГц за горизонтального кута нахилу діаграми спрямованості антени вище 30° B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 76 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	122,25 — 123 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 100 мВт B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 76 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	244 — 246 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 100 мВт B01	
56. Спеціалізовані пристрої телеметрії транспортних засобів	малопотужні радіозастосування			ETSI EN 302 608	ERC/REC 70-03 діапазон 19 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	984 — 7484 кГц	використовується для зв'язку між коліями та поїздами в системі Eurobalise для залізничного транспорту у присутності поїзда з використанням дистанційного живлення в діапазоні 27 МГц. Напруженість магнітного поля 9 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів, і	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							робочий цикл до 1 відсотка часу. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів B01	
				ETSI EN 302 609	ERC/REC 70-03 діапазон 23 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	7300 — 23000 кГц	використовується для зв'язку між коліями та поїздами в системі Euroloop для залізничного транспорту в присутності поїзда з використанням дистанційного живлення в діапазоні 27 МГц. Напруженість магнітного поля мінус 7 дБмкА/м, застосування вимоги до антени з урахуванням ETSI EN 302 609 та рекомендації 70-03 здійснюється відповідно до B01. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів	
				ETSI EN 302 608	ERC/REC 70-03	27090 — 27100 кГц	використовується для дистанційного живлення і "лінії вниз" у системах Bailise/Eurobailise для	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							залізничного транспорту. Опціонально може використовуватися для активації Loop/Euroloop. Напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, центральна частота 27,095 МГц. Радіообладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів Б01	
			ДСТУ ETSI EN 302 065-1:2018 (ДСТУ ETSI EN 302 065-1:2016, IDT) ETSI EN 303 883 ETSI TR 103 314 ДСТУ ETSI EN 302 065-3	ДСТУ ETSI EN 302 065-3	ЕСС/DEC/(06)04 звіт СЕПТ 45 рішення Європейської Комісії (ЄС) 2019/785 (пункт 3 додатка)	3,4 — 4,8 ГГц 6 — 9 ГГц	використовується тільки у системах доступу до автомобільного та залізничного транспорту. Радіообладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. До радіообладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ITS		рекомендація 208 (ВКР-19) ITU-R M.1890 M.2084 M.2121 ERC/REC 70-03 діапазони 88 та 89 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 звіт Європейської Комісії 228	5855 — 5875 МГц	використовується тільки для організації інфраструктури автомобільних доріг. Максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 33 дБм, щільність еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 38 дБм/МГц. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіобладнання широкосмугового радіодоступу, що використовує смуги радіочастот 5725 — 5850 МГц відповідно до П01, а також не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. Радіобладнання ITS на автомобілі використовується відповідно до Б01. До радіобладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання,	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355	
			ITS	ETSI EN 302 571	резолюція 237 (ВКР-15) рекомендація 208 (ВКР-19) ITU-R M.1453 M.1890 M.2084 M.2121 M.2228 M.2322 M.2445 2008/671/EC ECC/DEC/(08)01 звіт Європейської Комісії 228 звіт Європейської Комісії 101 звіт Європейської Комісії 290	5875 — 5920 МГц 5925 — 5935 МГц	використовується у системах зв'язку між транспортними засобами, транспортними засобами та інфраструктурою. Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 40 дБм. Радіообладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіообладнання широкосмугового радіодоступу, що використовує смуги радіочастот 5725 — 5850 МГц відповідно до П01, а також не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. Радіообладнання ITS на автомобілі використовується відповідно до Б01. До радіообладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіообладнання,	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355	
			ITS	ДСТУ ETSI EN 302 686:2018 (ETSI EN 302 686:2011, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 77 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 ECC/DEC/(09)01 звіт Європейської Комісії 113	63,72 — 65,88 ГГц	використовується у системах зв'язку між транспортними засобами, транспортними засобами та інфраструктурою. Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 40 дБм. До радіобладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 Б01	
				ETSI EN 303 360	ERC/REC 70-03 діапазон 79b додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 ECC/DEC/(16)01	76 — 77 ГГц	використовується у системах виявлення перешкод на роторних апаратах. Пікова еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 30 дБм, максимальна середня щільність потужності до 3 дБм/МГц, робочий цикл до 56 відсотків часу. До радіобладнання застосовуються положення пункту 10	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 Б01	
57. Медичні радіоімпланти	малопотужні радіозастосування		EN 302 195	EN 302 195	ERC/REC 70-03 діапазон 2 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	9 — 315 кГц	напруженість магнітного поля 30 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів Б01	
			ДСТУ ETSI EN 302 536	ДСТУ ETSI EN 302 536	ERC/REC 70-03 діапазон 16 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	315 — 600 кГц	напруженість магнітного поля мінус 5 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів. Робочий цикл до 10 відсотків часу Б01	
			ДСТУ ETSI EN 302 510	ДСТУ ETSI EN 302 510	ERC/REC 70-03 діапазон 34 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC 90/385/EEC	30 — 37,5 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 1 мВт. Робочий цикл до 10 відсотків часу Б01	
			EN 302 537	EN 302 537	ERC/DEC/(01)17 діапазон 41 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC 93/42/EEC 90/385/EEC	401 — 402 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 25 мкВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			ДСТУ ETSI EN 301 839	ДСТУ ETSI EN 301 839	ERC/DEC/ (01)17 діапазон 42 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	402 — 405 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 25 мкВт Б01	
			EN 302 537	EN 302 537	ERC/DEC/ (01)17 діапазон 43 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC 93/42/EEC 90/385/EEC	405 — 406 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 25 мкВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу Б01	
			EN 301 559	EN 301 559	ERC/REC 70-03 діапазон 59 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC 90/385/EEC	2483,5 — 2500 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 10 мВт. Робочий цикл до 10 відсотків часу Б01	
58. Пристрої збору медичних даних	малопотужні радіозастосування		ULP-WMCE (Ultra Low Power Wireless Medical Capsule Endoscopy)	ETSI EN 303 520	ERC/REC 70-03 діапазон 86 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 звіт Європейської Комісії 267	430 — 440 МГц	використовується медичними пристроями короткого радіуса дії з максимальною середньою щільністю ефективної випромінюваної потужності до мінус 50 дБм/100 кГц, загальна потужність до мінус 40 дБм/10 МГц (обидва	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							граничні значення вимірюються поза тілом пацієнта) Б01	
			MBANS (Medical Body Area Network System)	ДСТУ ETSI EN 303 203	ERC/REC 70-03 діапазон 59a додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	2483,5 — 2500 МГц	використовується медичними пристроями короткого радіуса дії з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 1 мВт із шириною каналу до 3 МГц і робочим циклом до 10 відсотків часу Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 59b додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 звіт Європейської Комісії 201	2483,5 — 2500 МГц	використовується медичними пристроями короткого радіуса дії з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 10 мВт з шириною каналу до 3 МГц та робочим циклом до 2 відсотків часу Б01	
59. Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	малопотужні радіозастосування	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб			ITU-R SM.1056 SM.2180	16,7 — 19,4 кГц	промислові випромінювальні пристрої П02 або Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
						20,4 — 23,7 кГц 40 — 48 кГц 59 — 70 кГц 72 — 74 кГц 429 — 451 кГц 871 — 889 кГц 1720 — 1800 кГц 2610 — 2650 кГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка РР MCE 5.138 ITU-R SM.1056	6767 — 6794 кГц 5150 — 5410 кГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка РР MCE 5.150 ITU-R SM.1056	13424 — 13696 кГц	промислові випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка РР MCE 5.150 ITU-R SM.1056	13553,2 — 13566,8 кГц	наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка РР MCE 5.150 ITU-R SM.1056	26850 — 27390 кГц	промислові випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка РР MCE 5.150 ITU-R SM.1056	26957 — 27283 кГц	наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					ITU-R SM.1056 SM.2180	40,3 — 41,1 МГц	промислові та наукові випромінювальні пристрої. Використання такої смуги радіочастот загальними користувачами здійснюється відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П02 або Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056	40,66 — 40,7 МГц	медичні випромінювальні пристрої. Використання такої смуги радіочастот загальними користувачами здійснюється відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П02 або Б01	
					ITU-R SM.1056 SM.2180	80,6 — 82,2 МГц	промислові випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056	61 — 61,5 ГГц 122 — 123 ГГц 244 — 246 ГГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 SM.2180	433,05 — 433,79 МГц 5725 — 5875 МГц 24 — 24,05 ГГц 41,3 — 43,4 ГГц 45 — 47,4 ГГц 47,2 — 49,6 ГГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 SM.2180	2400 — 2500 МГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 SM.2180	433,05 — 433,79 МГц 5725 — 5875 МГц 24 — 24,05 ГГц 41,3 — 43,4 ГГц 45 — 47,4 ГГц 47,2 — 49,6 ГГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
60. Радіолокаційні вимірювання	малопотужні радіозастосування	радіовизначення	ДСТУ ETSI EN 302 372	ДСТУ ETSI EN 302 372	ERC/REC 70-03 діапазон 60 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	4500 — 7000 МГц	використовується пристроями для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) з максимальною еквівалентною	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							ізотропною випромінюваною потужністю до 24 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 64 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	8500 — 10600 МГц	використовується пристроями для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 30 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
			EN 302 729	EN 302 729	ECC/DEC/ (11)02 діапазон 67 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,05 — 26,5 ГГц	використовується для вимірювання рівня заповнення резервуарів (LPR) з максимальною піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 26 дБм/50 МГц і середньою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до мінус 14 дБм/МГц B01	
			ДСТУ ETSI EN 302 372	ДСТУ ETSI EN 302 372	ERC/REC 70-03 діапазон 68 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,05 — 27 ГГц	використовується пристроями для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості B01	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
						35 — 37,5 ГГц	використовується пристроями для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	
			ДСТУ ETSI EN 302 372 EN 302 729	ДСТУ ETSI EN 302 372 EN 302 729	ЕСС/DEC/ (11)02 ERC/REC 70-03 діапазони 74b, 74с додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	57 — 64 ГГц	використовується для вимірювання рівня заповнення відкритих і закритих резервуарів (LPR, TLPR) з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара та піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							35 дБм/50 МГц і середньою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до мінус 2 дБм/МГц у відкритому резервуарі та встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	
					ЕСС/DEC/ (11)02 ERC/REC 70-03 діапазон 78b додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	75 — 85 ГГц	використовується для вимірювання рівня заповнення відкритих і закритих резервуарів (LPR, TLPR) з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара та піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 34 дБм/50 МГц і середньою еквівалентною ізотропною	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							випромінюваною потужністю до мінус 3 дБм/МГц у відкритому резервуарі та встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості B01	
		телематика транспортних систем	ДСТУ ETSI EN 302 858	ДСТУ ETSI EN 302 858	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 70b додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,05 — 24,075 ГГц 24,15 — 24,25 ГГц	використовується виключно автомобільними радарми безпеки дорожнього руху з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 100 мВт B01	
					ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 69a додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,075 — 24,15 ГГц	використовується виключно автомобільними радарми безпеки дорожнього руху з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 0,1 мВт. Під час роботи з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 100 мВт повинні	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							використовуватися додаткові технології запобігання завадovому впливу B01	
					ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 71 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,25 — 24,495 ГГц	використовується виключно наземними транспортними радарями з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до мінус 11 дБм і робочим циклом до 0,25 відсотка на секунду/25 МГц B01	
					ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 73 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,495 — 24,5 ГГц	використовується виключно наземними транспортними радарями з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до мінус 8 дБм і робочим циклом до 1,5 %/с/5 МГц B01	
					ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 72 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,25 — 24,5 ГГц	використовується виключно наземними транспортними радарями переднього огляду з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 20 дБм і робочим циклом до 5,6 відсотка на секунду/25 МГц та заднього огляду з еквівалентною	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							ізотропною випромінюваною потужністю до 16 дБм і робочим циклом до 2,3 відсотка на секунду/25 МГц B01	
			ДСТУ ETSI EN 302 686	ДСТУ ETSI EN 302 686 ДСТУ ETSI TR 102 400	ECC Report 113 діапазон 77 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	63 — 64 ГГц	використовується інтелектуальними транспортними системами (ІТС) з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 40 дБм B01	
			ДСТУ ETSI EN 301 091-1 ДСТУ ETSI EN 301 091-2 EN 303 360	ДСТУ ETSI EN 301 091-1 ДСТУ ETSI EN 301 091-2 EN 303 360	ECC/DEC/ (16)01 діапазон 79 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	76 — 77 ГГц	використовується телеметричними пристроями транспорту та дорожнього руху з піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 55 дБм та середньою ізотропною випромінюваною потужністю до 50 дБм, для імпульсних радарів середня ізотропна випромінювана потужність до 23,5 дБм B01	
			ДСТУ ETSI EN 302 264	ДСТУ ETSI EN 302 264	ECC/DEC/ (04)03 Директива 2004/104/EC	77 — 81 ГГц	використовується радарями короткого радіуса дії з максимальною середньою щільністю потужності до мінус 3 дБм/1 МГц і піковою	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 55 дБм Б01	
61. Радіолокаційне зондування ґрунту	малопотужні радіозастосування	радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби				150 МГц 250 МГц 500 МГц 700 МГц 900 МГц	П02 або Б01	
62. Аматорський радіозв'язок	аматорська	аматорський радіозв'язок		EN 301 783		135,7 — 137,8 кГц 1850 — 2000 кГц 10100 — 10150 кГц 50 — 52 МГц 5650 — 5670 МГц 10,1 — 10,15 ГГц 75,5 — 77,5 ГГц 79 — 81 ГГц 122,25 — 123 ГГц 136 — 141 ГГц 241 — 248 ГГц	упроваджується на вторинній основі відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України. Смуга радіочастот 50 — 52 МГц використовується на вторинній основі з максимальною потужністю передавача до 50 Вт за умови врахування місць розміщення та теоретичних зон покриття території України сигналами передавачів телевізійного мовлення із використанням першого телевізійного каналу. Крім того, напруженість поля, яку створює станція аматорської служби в смузі частот 50 — 52 МГц, не повинна	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							превищувати разраховане значення +6 дБмкВ/м на висоті 10 метрів над рівнем землі протягом більше 10 відсотків часу вздовж кордону країн з діючими передавачами аналогового телевізійного мовлення. ЕД	
						7000 — 7100 кГц 14000 — 14250 кГц 21000 — 21450 кГц 24890 — 24990 кГц 28 — 29,7 МГц 144 — 146 МГц 24 — 24,05 ГГц 47 — 47,2 ГГц 77,5 — 78 ГГц 134 — 136 ГГц 248 — 250 ГГц	упроваджується на первинній основі відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України ЕД	
						1810 — 1850 кГц 3500 — 3800 кГц 7100 — 7200 кГц 14250 — 14350 кГц 18068 — 18168 кГц 430 — 440 МГц	упроваджується на первинній основі сумісно з іншими радіослужбами відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України ЕД	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
63. Аматорський супутниковий радіозв'язок	аматорська супутникова	аматорський супутниковий радіозв'язок			ERC/REC 74-01 (додаток 6)	7000 — 7100 кГц 14000 — 14250 кГц 18068 — 18168 кГц 21000 — 21450 кГц 24890 — 24990 кГц 28 — 29,7 МГц 144 — 146 МГц 435 — 438 МГц 24 — 24,05 ГГц 47 — 47,2 ГГц 77,5 — 78 ГГц 134 — 136 ГГц 248 — 250 ГГц	упроваджується на первинній основі відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України ЕД	
						5660 — 5670 МГц (Земля — космос) 5830 — 5850 МГц (космос — Земля) 76 — 77,5 ГГц 78 — 79 ГГц 79 — 81 ГГц (космос — Земля) 136 — 141 ГГц 241 — 248 ГГц	упроваджується на вторинній основі відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України ЕД	
64. Безпроводове забезпечення заходів загальнодержавного або міжнародного рівня	фіксована, рухома				ECC Report 204 ECC Report 219 ERC/REC 25-10 рішення Комісії ЄС (ЄС) 2016/339 CEPT Report 52 резолюція 229 MSE-P ECC/REP 76	30,01 — 48,975 МГц 440 — 442,125 МГц 442,525 — 447,74 МГц 448,14 — 694 МГц 2010 — 2025 МГц 2100 — 2110 МГц 2200 — 2290 МГц 2300 — 2400 МГц 2400 — 2500 МГц 5150 — 5350 МГц 5470 — 5670 МГц 5725 — 5850 МГц 6,4 — 7,85 ГГц	смуги радіочастот використовуються на території проведення заходу. Експлуатація радіообладнання електронного збору новин та PMSE дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню та радіоелектронних засобів спеціальних користувачів, що	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
						8,025 — 8,5 ГГц 21,2 — 23,6 ГГц 47,2 — 50,2 ГГц	працюють у цих смугах радіочастот. Смуга радіочастот 33 — 48,975 МГц використовується відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П04	
	рухома					150,05 — 162,75 МГц 163,2 — 168,5 МГц 413 — 420 МГц 423 — 430 МГц 440 — 442,125 МГц 442,525 — 447,74 МГц 448,14 — 470 МГц	смуги радіочастот використовуються на території проведення заходу для організації радіомереж ультракороткохвильового або транкінгового радіозв'язку із застосуванням базової станції з потужністю випромінювання до 20 Вт. Експлуатація радіобладнання дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіобладнанню, що працює у цих смугах радіочастот. Смуги радіочастот 413 — 420 МГц і 423 — 430 МГц використовуються переважно як парні. Смуги радіочастот 150,05 — 168,5 МГц використовуються переважно відповідно до додатка 3 П04	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
						440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,15 — 470 МГц	смуги радіочастот використовуються на території проведення заходу для організації безпосереднього або конвенціонального зв'язку з потужністю випромінювання станцій, що носяться, — до 1 Вт, що возяться, — до 5 Вт. Експлуатація радіообладнання дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що працює у цих смугах радіочастот П04	
	радіомовна, малопотужні радіозастосування				рішення Комісії ЄС 2014/641/EU ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	174 — 230 МГц 470 — 694 МГц 694 — 790 МГц 821 — 832 МГц 1785 — 1804,8 МГц	смуги радіочастот використовуються на території проведення заходу. Експлуатація радіообладнання PMSE дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що працює у цих смугах радіочастот П04	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
	фіксована супутникова, рухома супутникова				CEPT/ERC/REC 13-03 CEPT/ERC/REC 11-01 ECC/DEC/(05)10	1525 — 1559 МГц 1610,6 — 1660,5 МГц 2483,5 — 2500 МГц 3400 — 4200 МГц 4500 — 4800 МГц 5725 — 5920 МГц 5925 — 7025 МГц 10,7 — 11,7 ГГц 12,5 — 13,25 ГГц 13,75 — 14,5 ГГц 17,3 — 21,2 ГГц 27,5 — 31 ГГц	смуги радіочастот використовуються на території проведення заходу. Експлуатація радіообладнання дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанні, що працює у цих смугах радіочастот. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин (VSAT-терміналів та SNG), що накладаються Генеральним штабом Збройних Сил України та враховуються під час здійснення присвоєнь радіочастот П04	
	фіксована				ERC/REC 12-09 ECC/REC/(09)01	57 — 64 ГГц	радіообладнання використовується в режимі “точка-точка” за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що працює у цих смугах радіочастот П04	
					ECC/REC/(05)07 ECC Report 124 ITU-R RA.1031-2 резолуція 750 (ВКР-12)	74 — 76 ГГц 84 — 86 ГГц	радіообладнання використовується в режимі “точка-точка” за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							працює у цих смугах радіочастот П04	
Радіотехнології, які застосовуються спеціальними користувачами								
65. Середньо-хвильовий радіозв'язок	повітряна рухома					325 — 525 кГц 2182 кГц 2850 — 22000 кГц		
66. Коротко-хвильовий радіозв'язок	морська рухома					1,5 — 24 МГц		
	рухома					0,15 — 32 МГц		
	повітряна рухома					2 — 30 МГц		
67. Ультракоротко-хвильовий радіозв'язок	морська рухома					100 — 399,975 МГц		
	рухома					20 — 645 МГц 20 — 174 МГц 230 — 450 МГц		
	повітряна рухома					20 — 60 МГц 100 — 400 МГц 406 МГц 451,125 — 452,825 МГц 461,125 — 462,825 МГц 1525 — 1559 МГц 1626,5 — 1660,5 МГц		
68. Транкінговий радіозв'язок	рухома					ERC/REC T/R 25-08	380,875 — 393,95 МГц 394,95 — 400,05 МГц	
						ERC/REC T/R 25-08	144 — 174 МГц 403 — 430 МГц 442,125 — 442,525 МГц 447,74 — 448,14 МГц	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
	рухома, за винятком повітряної рухомої				ERC/REC T/R 25-08	400,15 — 413 МГц 420 — 423 МГц 442,125 — 442,525 МГц 447,74 — 448,14 МГц		
69. Радіолокація	радіолокаційна					150 — 1750 кГц 100 — 219 МГц 220 — 335,4 МГц 400 — 1433 МГц 735 — 745 МГц 1029 — 1031 МГц 1089 — 1091 МГц 1249 — 1351 МГц 1575 — 2543 МГц 2625 — 3387 МГц 3900 — 4200 МГц 8880 — 9600 МГц 35,9 — 36 ГГц 4,45 — 35,7 ГГц 76 — 77,5 ГГц		
							використовується радарними короткого радіуса дії з максимальною середньою щільністю потужності до мінус 3 дБм/1 МГц і піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 55 дБм та середньою ізотропною випромінюваною потужністю до 50 дБм, для імпульсних радарів середня ізотропна випромінювана потужність до 23,5 дБм	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
70. Метеорологічна радіолокація	радіолокаційна					5670 — 5690 МГц	П01	
71. Радіонавігація	радіонавігаційна					0,15 — 1,352 МГц 75 МГц 100 — 399,975 МГц		
72. Повітряна радіонавігація	повітряна радіонавігаційна					100 кГц 150 — 1750 кГц 1,85 — 1,95 МГц 10,2 — 13,6 МГц 74,8 — 75,2 МГц 4200 — 4400 МГц 4450 — 10345 МГц 13250 — 13400 МГц 100 — 2672 МГц		
73. Радіозв'язок у системі передавання даних	рухома					2232 — 2300 МГц 4800 — 5000 МГц 5500 — 5670 МГц 5690 — 5920 МГц 300 — 315 МГц 450,86 — 457,1 МГц 460,86 — 467,1 МГц		
74. Радіорелейний зв'язок	рухома					52 — 645 МГц 1300 — 1400 МГц 2200 — 2300 МГц 3456 — 3814 МГц 5260 — 5670 МГц 5480 — 5580 МГц 5689 — 6179 МГц 12,0 — 13,5 ГГц 1300 — 1427 МГц 1497,5 — 1710 МГц 2170 — 2300 МГц 2483,5 — 2500 МГц 1500 — 2000 МГц 7100 — 8400 МГц		

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
						1900 — 2700 МГц	у смузі радіочастот 1920 — 2170 МГц видача дозволів на експлуатацію радіоелектронних засобів припиняється з початку конверсії	
						14,4 — 15,4 ГГц 36 — 37,5 ГГц		
75. Фіксований радіозв'язок	фіксована					1,5 — 60 МГц 146 — 174 МГц 403 — 430 МГц 2000 МГц 2400 — 2440 МГц 9370 МГц		
76. Тропосферний зв'язок	рухома					476 — 525 МГц 576 — 626 МГц 4435 — 4555 МГц 4630 — 4750 МГц		
77. Супутниковий радіозв'язок	рухома супутникова					406 — 406,1 МГц 1500 — 15000 МГц		
	фіксована супутникова					10950 — 11200 МГц 12500 — 12750 МГц 14000 — 14500 МГц		
	радіомовна супутникова					12250 — 12500 МГц		
78. Супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах (ESOMPs)	фіксована супутникова				резолюція 156 (ВКР-15) ITU-R S.1782 ECC/DEC/(13)01	19,7 — 20,2 ГГц	використовується геостационарними супутниковими системами у напрямку космос — Земля для зв'язку із земними станціями на мобільних платформах (поїзд, морське судно, повітряне судно, будь-який інший	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
							транспортний засіб), що застосовується як частина супутникової мережі для здійснення обміну інформацією	
						29,5 — 30 ГГц	використовується земними станціями супутникового зв'язку на мобільних платформах (поїзд, морське судно, повітряне судно, будь-який інший транспортний засіб), що застосовується як частина супутникової мережі для здійснення обміну інформацією у напрямку Земля — космос	
79. Спеціальна радіотехнологія	рухома					1,5 — 1000 МГц 1001 — 1299 МГц 1,3 — 68 ГГц		
80. Аналогове звукове мовлення	радіомовна					526,5 — 1606,5 кГц 66 — 74 МГц 87,5 — 108 МГц		
81. Аналогове телевізійне мовлення	радіомовна					174 — 230 МГц		
82. Повітряна радіотелеметрія та радіодистанційне керування	рухома					410 — 413 МГц 420 — 423 МГц 442,125 — 442,525 МГц 447,74 — 448,14 МГц 450,86 — 457,1 МГц 460,86 — 467,1 МГц	дозволяється використання повітряною рухомою радіослужбою за умови нестворення радіозавад та невимагання захисту від радіообладнання загальних користувачів, що працюють у сусідніх та сумісних смугах радіочастот	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
						917 — 920 МГц	за умови нестворення радіозавад та невимагання захисту від радіообладнання стільникового радіозв'язку загальних користувачів, що працюють у сусідніх смугах радіочастот. До радіоелектронних засобів повітряної радіотелеметрії та радіодистанційного керування застосовуються умови та обмеження, що встановлені в країнах Європи — членах НАТО	
						2300 — 2350 МГц	за умови нестворення радіозавад та невимагання захисту від радіообладнання загальних користувачів, що працюють у сусідніх та сумісних смугах радіочастот	
						4400 — 4950 МГц		
						5350 — 5470 МГц	за умови нестворення радіозавад та невимагання захисту від радіообладнання широкосмугового радіодоступу загальних користувачів, що працюють у сусідніх смугах радіочастот	

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
83. Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	повітряна рухома					1675 — 1690 МГц 1690 — 1700 МГц 1700 — 1710 МГц 2200 — 2290 МГц	К01. Строк впровадження використання радіотехнології: 1 січня 2022 року	

ПРИМІТКИ

до плану розподілу та користування
радіочастотним спектром в Україні,
що починаються з літери “У”

У001 — під час використанні смуги радіочастот 9 — 145 кГц необхідно враховувати, що у такій 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 проводовим 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 зазначеній 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 зазначеній 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 в разі лиха, 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 лиха 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 служби не створюються завади.

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

У012 — у смузі 526,5 — 1606,5 кГц 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 радіобладнанням (радіоелектронними засобами) фіксованої служби відповідно до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340, 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 таких смугах радіочастот, не створюються завади, зазначені у таблиці

Таблиця

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 +(-) 1 %	промислові
26957 — 27283 кГц	27120 кГц +(-) 0,6 %	наукові, медичні
40,3 — 41,1 МГц	40,68 МГц +(-) 1 %	промислові, наукові
40,66 — 40,70 МГц	40,68 МГц +(-) 0,05 %	медичні
80,6 — 82,2 МГц	81,36 МГц +(-) 1 %	промислові
433,05 — 434,79 МГц	433,92 МГц +(-) 0,2 %	промислові, наукові, медичні

Смуги робочих частот	Центральні частоти і допустимі частотні відхилення	Вид пристроїв, для яких дозволяється використання радіочастот
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 таблиці.

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 — під час присвоєння радіочастот радіообладнанню (радіоелектронним засобам) 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 слід вживати усіх можливих заходів для захисту радіоастрономічної служби від завад.

Інформація про розташування та умови використання (технічні характеристики в режимі передавання та приймання) радіообладнання радіоастрономічної служби, які експлуатуються у зазначених смугах радіочастот, подається до регуляторного органу 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 (ОР) 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 в установленому порядку для впровадження радіотехнологій згідно з стандартами НАТО.

У032 — присвоєння радіочастот засобам повітряної рухомої (ОР) 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 бортовим радіобладнанням (радіоелектронними засобами) 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 становить не більше -138,5 дБВт/кв. метрів;

фіксованій і сухопутній рухомій службам слід вживати заходів до усунення завад від радіобладнання (радіоелектронних засобів), які експлуатуються у цій смузі роботі наземних пунктів приймання інформації із 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 сейсмозвідувальних 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 (ОР) службою. Окремі частоти в зазначених смугах 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 радіобладнанням (радіоелектронними засобами) 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 — розподіл радіочастот рухомій службі обмежено смугою 3400 — 3800 МГц.

У045 — смуга радіочастот використовується діючими засобами повітряної радіонавігації до кінця строку їх експлуатації. Розроблення нових засобів повітряної радіонавігації у такій смузі забороняється.

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

У046 — використання 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 1 квітня 2007 р. смуга 1452 — 1492 МГц використовується за умови узгодження заінтересованими урядовими органами країн — членів МСЄ, які несуть відповідальність за виконання державою зобов'язань згідно із Статутом та Конвенцією МСЄ і зобов'язань за їх адміністративними регламентами.

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 лиха.

У049 — смуга радіочастот 1544 — 1545 МГц використовується з метою зв'язку в разі лиха та для забезпечення безпеки, включаючи супутникові фідерні лінії, необхідні для ретрансляції сигналів на наземні станції від супутникових маяків — покажчиків місця лиха.

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 розділом 1 плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340.

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 в разі лиха та для забезпечення безпеки, включаючи ретрансляцію сигналів лиха із штучних супутників Землі на низьких полярних орбітах на геостаціонарні 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 слід здійснювати 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 зазначеній смузі заборонено.

У056 — для потреб фіксованої та рухомої служби смуга радіочастот 2690 — 2700 МГц може використовуватися радіообладнанням (радіоелектронними засобами), що станом на 1 січня 1985 р. перебувало в експлуатації до кінця їх амортизаційного строку.

У057 — у районах розташування земних станцій космічної експлуатації фіксованою та рухомою службами слід вживати організаційно-технічних заходів для запобігання завадам у роботі таких станцій.

У058 — у смузі радіочастот 11,7 — 12,5 ГГц фіксована, фіксована супутникова, радіомовна і рухома служби, за винятком повітряної рухомої, 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 в додатку 30 до Регламенту радіозв'язку МСЕ.

У059 — смуга радіочастот використовується радіовисотомірами повітряної радіонавігаційної служби.

У060 — смуга радіочастот 5091 — 5150 МГц може використовуватися радіообладнанням (радіоелектронними засобами) 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 роботі радіомовної супутникової служби та вимагати захисту від негативного впливу випромінювання радіообладнання зазначеної служби.

У064 — смуга радіочастот може використовуватися фіксованою службою. Такий розподіл обмежується діючими радіоелектронними засобами (радіолокаційними станціями прямої видимості) до завершення строку дії ліцензій та дозволів, якщо станції не створюють завади роботі земних станцій фіксованої супутникової служби.

У065 — окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися радіообладнанням (радіоелектронними засобами) 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 такої смуги обмежується апаратурою, розташованою на геостаціонарних супутниках.

У069 — смуги радіочастот слід використовувати фіксованою службою 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 радіообладнання (радіоелектронних засобів) таких служб погоджено в

установленому порядку та роботі радіоастрономічної служби не створюються завади.

У071 — смуга радіочастот може використовуватися радіонавігаційними засобами літаків, суден і земних радіонавігаційних систем, що працюють разом з бортовими радіонавігаційними засобами літаків, вертольотів і кораблів.

У072 — окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися радіообладнанням (радіоелектронними засобами) рухомого супутникового радіозв'язку (Земля — космос), служби космічної експлуатації (Земля — космос) і радіолокаційним радіообладнанням (радіоелектронними засобами) 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 служби і служби космічних досліджень не створюються завади.

У074 — у районах розташування земних станцій спеціальних космічних комплексів фіксована служба повинна вживати необхідних заходів для запобігання завадам у роботі таких 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 такій 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 таку 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. Такий розподіл обмежується радіолокаційними станціями супутникової служби дослідження Землі та служби космічних досліджень, які встановлені на космічних об'єктах.

У084 — у районах розміщення земних станцій космічної експлуатації слід вживати організаційно-технічних заходів для недопущення виникнення завад радіообладнанням (радіоелектронними засобами) фіксованої служби роботі таких 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 смузі радіочастот 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 радіоелектронними засобами 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 зазначених служб.

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

Смути 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).

У091 — смуга радіочастот в діапазоні 24,05 — 27 ГГц може використовуватися групою пристроїв короткого радіуса дії, які випромінюють електромагнітну енергію в навколишній простір з обмеженою потужністю, без присвоєння радіочастоти загальним користувачам та за умови нестворення радіозавад роботі радіообладнання, випромінювальних пристроїв, радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення і невимагання від них захисту з обмеженнями, визначеними відповідними рішеннями Європейської комісії про гармонізацію радіочастотного спектра, обов'язковим для впровадження в Україні.

У092 — у смузі радіочастот 33,000 — 48,975 МГц встановлено такий розподіл смуг загального та спеціального користування (МГц) згідно з таблицею.

Таблиця

Смути радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
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

Смуги радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
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	ЗК
34,425 — 34,475	СК
34,5	ЗК
34,525 — 35,2	СК
35,225	ЗК
35,25 — 35,475	СК
35,5	ЗК
35,525 — 35,625	СК
35,65	ЗК
35,675 — 35,75	СК
35,775 — 35,825	ЗК
35,85 — 35,925	СК
35,95 — 35,975	ЗК
36	СК
36,025	ЗК
36,05	СК
36,075	ЗК
36,1	СК
36,125	ЗК
36,15	СК
36,175	ЗК
36,2	СК
36,225	ЗК

Смуги радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
36,25	СК
36,275	ЗК
36,3	СК
36,325 — 36,375	ЗК
36,4	СК
36,425 — 36,475	ЗК
36,5	СК
36,525	ЗК
36,55	СК
36,575	ЗК
36,6	СК
36,625	ЗК
36,65	СК
36,675	ЗК
36,7	СК
36,725	ЗК
36,75	СК
36,775	ЗК
36,8	СК
36,825	ЗК
36,85	СК
36,875 — 36,925	ЗК
36,95	СК
36,975 — 37,025	ЗК
37,05	СК
37,075	ЗК
37,1	СК
37,125 — 37,175	ЗК
37,2	СК
37,225	ЗК
37,25	СК

Смуги радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
37,275	ЗК
37,3	СК
37,325 — 37,425	ЗК
37,45	СК
37,475	ЗК
37,5	СК
37,525 — 37,675	ЗК
37,7	СК
37,725 — 37,775	ЗК
37,8	СК
37,825	ЗК
37,85	СК
37,875 — 37,95	ЗК
37,975 — 38	СК
38,025	ЗК
38,05	СК
38,075	ЗК
38,1	СК
38,125 — 38,175	ЗК
38,2	СК
38,225 — 38,275	ЗК
38,3	СК
38,325 — 38,375	ЗК
38,4	СК
38,425	ЗК
38,45	СК
38,475	ЗК
38,5	СК
38,525	ЗК
38,55	СК
38,575	ЗК

Смуги радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
38,6	СК
38,625	ЗК
38,65	СК
38,675 — 38,725	ЗК
38,75	СК
38,775 — 38,825	ЗК
38,85 — 39,2	СК
39,225	ЗК
39,25 — 39,375	СК
39,4	ЗК
39,425 — 39,575	СК
39,6	ЗК
39,625 — 39,725	СК
39,75	ЗК
39,775 — 39,825	СК
39,85	ЗК
39,875 — 39,9	СК
39,925	ЗК
39,95	СК
39,975	ЗК
40	СК
40,025 — 40,075	ЗК
40,1 — 40,125	СК
40,15	ЗК
40,175 — 40,225	СК
40,25 — 40,425	ЗК
40,45 — 40,625	СК
40,65	ЗК
40,675 — 40,8	СК
40,825	ЗК
40,85 — 41,1	СК

Смуги радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
41,125 — 41,15	ЗК
41,175 — 41,2	СК
41,225	ЗК
41,25	СК
41,275 — 41,4	ЗК
41,425 — 41,475	СК
41,5	ЗК
41,525 — 41,575	СК
41,6 — 41,8	ЗК
41,825 — 41,875	СК
41,9	ЗК
41,925	СК
41,95	ЗК
41,975 — 42,075	СК
42,1 — 42,125	ЗК
42,15 — 42,225	СК
42,25	ЗК
42,275	СК
42,3	ЗК
42,325	СК
42,35 — 42,375	ЗК
42,4	СК
42,425 — 42,475	ЗК
42,5	СК
42,525 — 42,75	ЗК
42,775 — 42,8	СК
42,825 — 42,85	ЗК
42,875 — 42,9	СК
42,925 — 43	ЗК
43,025 — 43,125	СК
43,15 — 43,35	ЗК

Смуги радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
43,375	СК
43,4	ЗК
43,425	СК
43,45 — 43,75	ЗК
43,775	СК
43,8 — 43,875	ЗК
43,9 — 43,925	СК
43,95 — 44	ЗК
44,025	СК
44,05 — 44,075	ЗК
44,1	СК
44,125 — 44,175	ЗК
44,2 — 44,225	СК
44,25 — 44,275	ЗК
44,3	СК
44,325	ЗК
44,35 — 44,375	СК
44,4 — 44,425	ЗК
44,45	СК
44,475 — 44,5	ЗК
44,525	СК
44,55 — 44,575	ЗК
44,6	СК
44,625 — 44,7	ЗК
44,725	СК
44,75	ЗК
44,775 — 44,825	СК
44,85	ЗК
44,875 — 44,95	СК
44,975	ЗК
45 — 45,175	СК

Смуги радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
45,2	ЗК
45,225	СК
45,25	ЗК
45,275 — 45,425	СК
45,45 — 45,5	ЗК
45,525 — 45,55	СК
45,575	ЗК
45,6 — 45,625	СК
45,65	ЗК
45,675 — 45,725	СК
45,75	ЗК
45,775	СК
45,8	ЗК
45,825 — 45,925	СК
45,95 — 45,975	ЗК
46 — 46,1	СК
46,125	ЗК
46,15	СК
46,175	ЗК
46,2	СК
46,225	ЗК
46,25 — 46,4	СК
46,425 — 46,45	ЗК
46,475 — 46,525	СК
46,55 — 46,6	ЗК
46,625	СК
46,65 — 46,7	ЗК
46,725 — 46,75	СК
46,775 — 46,875	ЗК
46,9	СК
46,925 — 46,975	ЗК

Смуги радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
47 — 47,05	СК
47,075	ЗК
47,1	СК
47,125	ЗК
47,15 — 47,225	СК
47,25	ЗК
47,275	СК
47,3	ЗК
47,325 — 47,35	СК
47,375 — 47,45	ЗК
47,475 — 47,525	СК
47,55 — 47,575	ЗК
47,6	СК
47,625	ЗК
47,65	СК
47,675 — 47,75	ЗК
47,775 — 47,8	СК
47,825 — 47,875	ЗК
47,9	СК
47,925	ЗК
47,95	СК
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

Смуги радіочастот, МГц	Призначення смуг радіочастот
48,85	ЗК
48,875 — 48,975	СК

У093 — для потреб спеціальних користувачів смуги радіочастот, а саме:

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 — 77,5, 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:

радіообладнання загальних користувачів не повинні створювати завад роботі радіоелектронних засобів спеціальних користувачів;

радіоелектронні засоби спеціальних користувачів не повинні створювати завади роботі радіообладнанню 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. Мукачева 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 ізотропною випромінювальною потужністю до 1 Вт за умови нестворення шкідливих завад станціям радіонавігаційної служби у країнах, зазначених у примітці 5.67 Регламенту радіозв'язку МСЕ (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 діючим радіообладнанням радіомовної служби.

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

У097 — номінал частоти 462,525 МГц може використовуватися радіообладнанням Державного спеціалізованого підприємства “Чорнобильська АЕС” для забезпечення безпеки навколишнього середовища.

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 радіоелектронними засобами спеціального користування.

ОСОБЛИВОСТІ

використання морською рухомою радіослужбою смуг радіочастот
156,025 — 157,925 МГц та 160,625 — 162,025 МГц під час застосування
радіотехнології “Радіозв’язок берегових та суднових станцій”

Радіочастота передавання суднових станцій (номер каналу)	Радіочастота передавання берегових станцій (номер каналу)	Статус використання радіочастот (каналів)
156,025 МГц (60)	160,625 МГц (60)	міжнародний
156,05 МГц (1)	160,65 МГц (1)	—”—
156,075 МГц (61)	160,675 МГц (61)	—”—
156,1 МГц (2)	160,7 МГц (2)	—”—
156,125 МГц (62)	160,725 МГц (62)	—”—
156,15 МГц (3)	160,75 МГц (3)	—”—
156,175 МГц (63)	160,775 МГц (63)	—”—
156,2 МГц (4)	160,8 МГц (4)	—”—
156,225 МГц (64)	160,825 МГц (64)	—”—
156,25 МГц (5)	160,85 МГц (5)	—”—
156,275 МГц (65)	160,875 МГц (65)	—”—
156,3 МГц (6)		міжнародний, для пошукових і рятувальних операцій “море — повітря” та зв’язку між суднами
156,325 МГц (66)	160,925 МГц (66)	міжнародний
156,35 МГц (7)	160,95 МГц (7)	—”—
156,375 МГц (67)	156,375 МГц (67)	—”—
156,4 МГц (8)		міжнародний, для зв’язку між суднами
156,425 МГц (68)	156,425 МГц (68)	міжнародний
156,45 МГц (9)	156,45 МГц (9)	—”—
156,475 МГц (69)	156,475 МГц (69)	—”—
156,5 МГц (10)	156,5 МГц (10)	—”—

Радіочастота передавання суднових станцій (номер каналу)	Радіочастота передавання берегових станцій (номер каналу)	Статус використання радіочастот (каналів)
156,525 МГц (70)	156,525 МГц (70)	міжнародний, частота лиха, безпеки і виклику з використанням обладнання цифрового вибіркового виклику
156,55 МГц (11)	156,55 МГц (11)	міжнародний
156,575 МГц (71)	156,575 МГц (71)	—”—
156,6 МГц (12)	156,6 МГц (12)	—”—
156,625 МГц (72)		міжнародний, для зв'язку між суднами
156,65 МГц (13)	156,65 МГц (13)	міжнародний, для зв'язку між суднами з метою забезпечення безпеки навігації
156,675 МГц (73)	156,675 МГц (73)	міжнародний
156,7 МГц (14)	156,7 МГц (14)	—”—
156,725 МГц (74)	156,725 МГц (74)	—”—
156,75 МГц (15)	156,75 МГц (15)	—”—
156,7625 – 156,7875 МГц (75)		міжнародний, захисна смуга
156,8125 – 156,875 МГц (76)		міжнародний, захисна смуга
156,775 МГц (75)		міжнародний, для системи автоматичної ідентифікації суден і спостереження (AIS великого радіуса дії, супутникового виявлення)
156,825 МГц (76)		—”—
156,8 МГц (16)	156,8 МГц (16)	міжнародний, частота лиха, безпеки і виклику
156,85 МГц (17)	156,85 МГц (17)	міжнародний
156,875 МГц (77)		міжнародний, для зв'язку між суднами
156,9 МГц (18)	161,5 МГц (18)	міжнародний
156,925 МГц (78)	161,525 МГц (78)	—”—
156,95 МГц (19)	161,55 МГц (19)	—”—

Радіочастота передавання суднових станцій (номер каналу)	Радіочастота передавання берегових станцій (номер каналу)	Статус використання радіочастот (каналів)
156,975 МГц (79)	161,575 МГц (79)	міжнародний
157 МГц (20)	161,6 МГц (20)	—”—
157,025 МГц (80)	161,625 МГц (80)	—”—
157,05 МГц (21)	161,65 МГц (21)	—”—
157,075 МГц (81)	161,675 МГц (81)	—”—
157,1 МГц (22)	161,7 МГц (22)	—”—
157,125 МГц (82)	161,725 МГц (82)	—”—
157,15 МГц (23)	161,75 МГц (23)	—”—
157,175 МГц (83)	161,775 МГц (83)	—”—
157,2 МГц (24)	161,8 МГц (24)	міжнародний, система обміну даними в діапазоні VHF (VDES)
157,225 МГц (84)	161,825 МГц (84)	—”—
157,25 МГц (25)	161,85 МГц (25)	—”—
157,275 МГц (85)	161,875 МГц (85)	—”—
157,3 МГц (26)	161,9 МГц (26)	—”—
157,325 МГц (86)	161,925 МГц (86)	міжнародний, система обміну даними в діапазоні VHF (VDES)
157,35 МГц (27)	161,95 МГц (27)	міжнародний
157,375 МГц (87)		міжнародний, для зв'язку між суднами
157,4 МГц (28)	162 МГц (28)	міжнародний
157,425 МГц (88)		міжнародний, для зв'язку між суднами
161,975 МГц (AIS 1)	161,975 МГц (AIS 1)	міжнародний, для системи автоматичної ідентифікації суден і спостереження
162,025 МГц (AIS 2)	162,025 МГц (AIS 2)	—“—
157,45 МГц (29)	157,45 МГц (29)	національний
157,475 МГц (89)	157,475 МГц (89)	—“—
157,5 МГц (30)	157,5 МГц (30)	—“—
157,525 МГц (90)	157,525 МГц (90)	—“—

Радіочастота передавання суднових станцій (номер каналу)	Радіочастота передавання берегових станцій (номер каналу)	Статус використання радіочастот (каналів)
157,55 МГц	157,55 МГц	національний
157,575 МГц (91)	157,575 МГц (91)	—”—
157,6 МГц (32)	157,6 МГц (32)	—”—
157,625 МГц (92)	157,625 МГц (92)	—”—
157,65 МГц (33)	157,65 МГц (33)	—”—
157,675 МГц (93)	157,675 МГц (93)	—”—
157,7 МГц (34)	157,7 МГц (34)	—”—
157,725 МГц (94)	157,725 МГц (94)	—”—
157,75 МГц (35)	157,75 МГц (35)	—”—
157,775 МГц (35)	157,775 МГц (35)	—”—
157,8 МГц (36)	157,8 МГц (36)	—”—
157,825 МГц (96)	157,825 МГц (96)	—”—
157,85 МГц (37)	157,85 МГц (37)	—”—
157,875 МГц (97)	157,875 МГц (97)	—”—
157,9 МГц (38)	157,9 МГц (38)	—”—
157,925 МГц (98)	157,925 МГц (98)	—”—

Примітки. 1. Радіочастоти, наведені у цьому додатку, використовуються морською рухомою радіослужбою на зовнішніх комунікаціях, у морських територіальних водах України, на території морських портів і судноремонтних заводів під час застосування радіотехнології “Радіозв’язок берегових та суднових станцій” з правом пріоритетного захисту від радіоелектронних засобів фіксованої та сухопутної радіослужб відповідно до статті 5.226 Регламенту радіозв’язку МСЕ.

2. Допускається спільне використання радіочастот кількома радіомережами зв’язку морської рухомої радіослужби за умови нестворення завад службам руху суден та лоцманського проведення суден. Спільне використання радіочастот морською рухомою службою забезпечується шляхом застосування позивних сигналів.

Надання можливості спільного використання радіочастот радіомережами зв’язку морської рухомої служби для функціональної підсистеми запобігання виникненню і реагування на загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій на морському і внутрішньому водному транспорті, в акваторіях морських портів, організації пошуково-рятувальних робіт в акваторіях Чорного та Азовського морів обов’язкове.

3. Радіочастоти (номери каналів) 156,3 МГц (6); 156,35/160,95 (7); 156,4 (8); 156,525 (70); 156,65 (13); 156,7 (14); 156,8 (16); 157,275/161,875 (85); 157,825 (96); 157,85 (37); 161,975 (AIS 1); 162,025 (AIS 2) МГц використовуються для зв'язку на внутрішніх водних шляхах (ріка — море) України. Зазначені частоти можуть використовуватися радіобладнанням (радіоелектронними засобами) сухопутної рухомої служби, якщо вони не створюють завади річковим, береговим і судновим станціям.
4. Смуги радіочастот 156,025 — 157,925 МГц і 160,625 — 162,025 МГц можуть використовуватися сухопутною рухомою службою в районах, віддалених від моря на відстань понад 100 кілометрів. Смуга радіочастот 160,975 — 161,475 МГц може використовуватися сухопутною рухомою службою у прилеглих до моря районах на відстані до 100 кілометрів для симплексного радіозв'язку.
5. Смуга радіочастот 157,45 — 157,925 МГц використовується переважно для внутрішніх потреб морських портів та інших підприємств, а також судновими станціями, що забезпечують єдиний технологічний зв'язок на одному підприємстві.
6. Радіочастоти (номери каналів) 156,775 МГц (75); 156,825 МГц (76) використовуються системою автоматичної ідентифікації суден і спостереження (AIS великого радіуса дії, супутникового виявлення) відповідно до рекомендації МСЕ-R М.2092-0. Зазначені частоти можуть використовуватися сухопутною рухомою службою у прилеглих до моря районах на відстані до 100 кілометрів для симплексного радіозв'язку.
7. Радіочастоти (номери каналів) 157,200/161,800 МГц (1024/2024); 157,225/161,825 МГц (1084/2084); 157,250/161,850 МГц (1025/2025); 157,275/161,875 МГц (1085/2085); 157,300/161,900 МГц (1026/2026); 157,325/161,925 МГц (1086/2086) використовуються у системі обміну даними в діапазоні VHF (VDES) відповідно до рекомендації МСЕ-R М.2092-0 на внутрішніх водних шляхах (ріка — море) України. Зазначені частоти можуть використовуватися радіоелектронними засобами сухопутної рухомої служби у прилеглих до моря районах на відстані до 100 кілометрів для симплексного радіозв'язку.
-

ОСОБЛИВОСТІ
використання рухомою радіослужбою загальних
користувачів смуги радіочастот 150,05—168,5 МГц

Смуга радіочастот, МГц	Спосіб організації радіоканалу	Особливості використання
150,05 — 150,225	симплексний	
150,25 — 150,475/ 165,25 — 165,475	дуплексний з рознесенням 15 МГц	
150,5 — 150,95	симплексний	
150,975 — 151,7/ 157,925 — 158,65	дуплексний з рознесенням 6,95 МГц	
151,725 — 154	симплексний	призначена для використання радіообладнанням акціонерного товариства “Укрзалізниця”
154,025 — 154,975	симплексний	
155 — 156	симплексний	призначена для використання радіообладнанням акціонерного товариства “Укрзалізниця”
156,025 — 157,425/ 160,625 — 162,025	дуплексний з рознесенням 4,6 МГц	використовується згідно з додатком 2 до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340. Додатково смуга радіочастот 160,975 — 161,5 МГц може використовуватися по всій території України сухопутною рухомою службою в симплексному режимі. У районах, віддалених від моря на відстань понад 100 кілометрів, смуги радіочастот 156,025 — 157,45 МГц та

Смуга радіочастот, МГц	Спосіб організації радіоканалу	Особливості використання
		160,625 — 162,025 МГц можуть використовуватися сухопутною рухомою службою, крім радіочастот 156,3 МГц; 156,35; 160,95; 156,4; 156,525; 156,65; 156,75; 156,8; 156,825; 157,275; 161,875; 161,975; 162,025 МГц
157,45 — 157,925	симплексний	призначена для національного використання морською рухомою службою згідно з додатком 2 до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340. У районах, віддалених від моря на відстань понад 100 кілометрів, така смуга радіочастот може використовуватися сухопутною рухомою службою, крім частот 157,825 і 157,850 МГц
158,675 — 160,55/ 165,625 — 167,5	дуплексний з рознесенням 6,95 МГц	
160,575 — 160,6	симплексний	
162,05 — 162,75/ 167,775 — 168,475	дуплексний з рознесенням 5,725 МГц	
163,2 — 165,225	симплексний	
165,5 — 165,6	симплексний	
167,525 — 167,75	симплексний	

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 19 грудня 2023 р. № 1340

ПЕРЕЛІК
постанов Кабінету Міністрів України,
що втратили чинність

1. Постанова Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р. № 1208 “Про затвердження Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України” (Офіційний вісник України, 2005 р., № 51, ст. 3196).
2. Постанова Кабінету Міністрів України від 9 червня 2006 р. № 815 “Про затвердження Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2006 р., № 24, ст. 1771).
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 20 червня 2007 р. № 851 “Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2007 р., № 46, ст. 1887).
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2008 р. № 720 “Про внесення зміни до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2008 р., № 63, ст. 2131).
5. Постанова Кабінету Міністрів України від 22 жовтня 2008 р. № 942 “Деякі питання використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2008 р., № 84, ст. 2815).
6. Постанова Кабінету Міністрів України від 24 червня 2009 р. № 633 “Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2009 р., № 48, ст. 1618).
7. Постанова Кабінету Міністрів України від 16 травня 2011 р. № 525 “Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2011 р., № 38, ст. 1559).
8. Пункти 2 і 3 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2012 р. № 613 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 52, ст. 2079).
9. Постанова Кабінету Міністрів України від 5 вересня 2012 р. № 838 “Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України” (Офіційний вісник України, 2012 р., № 68, ст. 2775).
10. Постанова Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2013 р. № 590 “Про внесення змін до пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України

від 5 вересня 2012 р. № 838” (Офіційний вісник України, 2013 р., № 66, ст. 2398).

11. Постанова Кабінету Міністрів України від 14 травня 2015 р. № 295 “Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2015 р., № 40, ст. 1214).

12. Постанова Кабінету Міністрів України від 6 квітня 2016 р. № 269 “Про внесення зміни до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2016 р., № 30, ст. 1204).

13. Постанова Кабінету Міністрів України від 14 лютого 2017 р. № 367 “Про внесення змін до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2017 р., № 46, ст. 1426).

14. Постанова Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2017 р. № 265 “Про внесення змін до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2017 р., № 34, ст. 1097).

15. Постанова Кабінету Міністрів України від 19 липня 2017 р. № 563 “Про внесення зміни до розділу I Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2017 р., № 66, ст. 1952).

16. Постанова Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2017 р. № 625 “Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2017 р., № 69, ст. 2082).

17. Постанова Кабінету Міністрів України від 28 березня 2018 р. № 218 “Про внесення зміни до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2018 р., № 29, ст. 1033).

18. Постанова Кабінету Міністрів України від 13 червня 2018 р. № 509 “Про внесення зміни до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2018 р., № 52, ст. 1834).

19. Постанова Кабінету Міністрів України від 18 липня 2018 р. № 580 “Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2018 р., № 59, ст. 2063).

20. Постанова Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 р. № 600 “Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р. № 1208 і від 9 червня 2006 р. № 815” (Офіційний вісник України, 2018 р., № 62, ст. 2148).

21. Постанова Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2018 р. № 667 “Про внесення зміни до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2018 р., № 71, ст. 2411).

22. Постанова Кабінету Міністрів України від 27 березня 2019 р. № 251 “Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від

15 грудня 2005 р. № 1208 і від 9 червня 2006 р. № 815” (Офіційний вісник України, 2019 р., № 28, ст. 988).

23. Постанова Кабінету Міністрів України від 8 травня 2019 р. № 377 “Про внесення зміни до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2019 р., № 39, ст. 1363).

24. Постанова Кабінету Міністрів України від 15 січня 2020 р. № 15 “Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р. № 1208 і від 9 червня 2006 р. № 815” (Офіційний вісник України, 2020 р., № 10, ст. 402).

25. Постанова Кабінету Міністрів України від 5 лютого 2020 р. № 41 “Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2020 р., № 14, ст. 562).

26. Постанова Кабінету Міністрів України від 18 листопада 2020 р. № 1126 “Деякі питання використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2020 р., № 95, ст. 3067).

27. Постанова Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1263 “Деякі питання використання радіочастотного ресурсу України” (Офіційний вісник України, 2021 р., № 1, ст. 29).

28. Постанова Кабінету Міністрів України від 15 липня 2022 р. № 801 “Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р. № 1208 і від 9 червня 2006 р. № 815” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 59, ст. 3549).
