

Додаток
до рішення НКРЗ
від 10.06.2008 № 1048
(зі змінами згідно з рішеннями НКРЗ
від 26.11.2009 р.№ 1756,
від 14.01.2010 р. № 5)

**Перелік
радіостанцій, застосовування яких погоджено для організації радіомереж аналогового ультракороткохвильового
радіотелефонного зв'язку**

№	Назва РЕЗ або ВП	Тип РЕЗ або ВП	Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких можуть застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випроміню- вання	Сертифікат відповідності		Примітка
							Номер	Дата видачі	
1	Радіостанції возимі торгівельного найменування GM300 моделі M03GMC09C2, M03GMC29C2, M33GMC00D2, M33GMC20D2, M33GMC09C2, M33GMC29C2 виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок Аналоговий транкінговий радіозв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	F3E	UA1.025.04351-00	10.03.2008	P14, C19 Pв=20Вт
2	Радіостанції возимі торгівельного найменування GM300 моделей M04GMC09C2, M04GMC29C3, M34GMC00D3, M34GMC09C3, M34GMC20D3, M34GMC29C3, M44GMC00D3AA, M44GMC09C1AA, M44GMC09C3AA, M44GMC20D3AA, M44GMC29C1AA, M44GMC29C3AA виробництва Motorola Inc., США	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок Аналоговий транкінговий радіозв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	F3E	UA1.025.02098-00	08.02.2008	P14, C20 Pв=20Вт
3	Радіостанції возимі торгівельного найменування GM300 моделей M43GMC29C2AA, M43GMC00D2AA, M43GMC09C2AA, M43GMC20C2AA виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок Аналоговий транкінговий радіозв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	F1D F2D F3E	UA1.025.02096-00	08.02.2000	P14, C20 Pв=10 Вт
4	Радіостанції возимі торгівельного найменування GM350 моделей MD814AAA, MD814ABA, MD814BAA, MD814BBA, MD814AAB, MD814ABB, MD814BAB, MD814BBB виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	300-300,525 МГц/ 336,25-336,525 МГц 301,125-205,825 МГц/ 337,125-341,825 МГц 307,0375-308 МГц/ 342,0375-344 МГц	F1D F2D F3E	UA1.025.02099-00	08.02.2000	Ч04, Ч05, Ч06 Pв=20 Вт
5	Радіостанції носимі торгівельного найменування P110 моделей P23QLC29A2, P23QLC20A2, P43QLC20B2, P43QLC20A2 виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	F3E	UA1.065.03200-99	24.02.1999	P14, C19 Pв=2 Вт

Додаток до рішення НКРЗ від 10.06.2008 № 1048 "Про погодження застосування радіостанцій аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку"

6	Радіостанції носимі торговельного найменування P110 моделей P24QLC29A1, P24QLC20A1, P24QLC29A2, P24QLC20A2, P24QLC09A2, P24QLC00A2, P44QLC20B1, P44QLC20A1, P44QLC20B2, P44QLC20A2, P44QLC00B2, P44QLC00A2 виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	F3E	UA1.065.03201-99	24.02.1999	P14, C20 PВ=2 Вт
7	Радіостанції носимі торговельного найменування P200 моделей P41RFC00B2AA, P41RFC00B3AA, P41RFC00B4AA виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	30,01-33 МГц 33-47 МГц 47-48,975 МГц	F1D F2D F3E	UA1.065.14188-99	23.08.1999	P14, C18 PВ=2 Вт
8	Радіостанції носимі типів PK302H, PK302C (торгівельного найменування P080, P040) виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	F3E	UA1.025.02112-00	08.02.2000	P14, C19 PВ=2 Вт
9	Радіостанції носимі типів PK502C, PK502H (торгівельного найменування P080, P040) виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	F3E	UA1.025.02113-00	08.02.2000	P14, C20 PВ=2 Вт
10	Радіостанції носимі типів PJ301C, PJ301D, PJ301F, PJ301H, PJ301J (торгівельного найменування MTS2000, GP1200, GP900) виробництва Motorola GmbH (Німеччина), Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E G1D G2D	UA1.065.13968-99 UA1.025.02101-00	21.07.1999 08.02.2000	P14, C19 PВ=1 Вт
11	Радіостанції носимі типів PJ302C, PJ302D, PJ302F, PJ302H, PJ302J (торгівельного найменування MTS2000, GP1200, GP900) виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E	UA1.025.02107-00	08.02.2000	P14, C19 PВ=2 Вт
12	Радіостанції носимі типів PJ501C, PJ501H, PJ501D, PJ501F, PJ501J (торгівельного найменування MTS2000, GP1200, GP900) виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E G1D G2D	UA1.065.13974-99	21.07.1999	P14, C20 PВ=1 Вт
13	Радіостанції носимі типів PJ502C, PJ502H, PJ502D, PJ502F, PJ502J (торгівельного найменування MTS2000, GP1200, GP900) виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	UA1.025.02108-00	08.02.2000	P14, C20 PВ=2 Вт

14	Радіостанції стаціонарні моделей MR304A, MR304AA, MR304AA, MR304AB, MR304AC, MR304AD, MR304BD (торгівельна марка GM900, GM1200) виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E G2D	UA1.025.02116-00	08.02.2000	P14, C19 Pв=25 Вт
15	Радіостанції стаціонарні моделей MR504A, MR504B, MR504AA, MR504AB, MR504AC, MR504AD, MR504BD (торгівельна марка GM900, GM1200) виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок Аналоговий транкінговий радіозв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E G2D	UA1.025.02115-00	08.02.2000	P14, C20 Pв=25 Вт
16	Радіостанції стаціонарні моделей MD314AA, MD314AB, MD314BA, MD314BB, MD334AA, MD334AB, MD334BA, MD334BB (торгівельна марка GM350, GM600, GM950) виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок Аналоговий транкінговий радіозв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E G2D	UA1.025.02117-00 UA1.025.02121-00	08.02.2000	P14, C19 Pв=25 Вт
17	Радіостанції стаціонарні моделей MD514AA, MD514AB, MD514BA, MD514BB, MD534AA, MD534AB, MD534BA, MD534BB (торгівельна марка GM350, GM600, GM950) виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок Аналоговий транкінговий радіозв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E G2D	UA1.025.02120-00 UA1.025.02118-00	08.02.2000	P14, C20 Pв=25 Вт
18	Радіостанції вимірювальні моделей M51LRC00D2AA, M51LRC00C2AA, M51LRC00D3AA, M51LRC00C3AA, M51LRC00D4AA, M51LRC00C4AA (торгівельного найменування M208, M216) виробництва Motorola Inc.(США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	30,01-33 МГц 33-47 МГц 47-48,975 МГц	F1D F2D F3E	UA1.025.02100-00	08.02.2000	P14, C18 Pв=15 Вт
19	Радіостанції носимі торгівельного найменування VISAR моделей PV302D, PV302H виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E	UA1.025.02104-00	08.02.2000	P14, C19 Pв=2 Вт
20	Радіостанції носимі торгівельного найменування VISAR моделей PV502D, PV502H виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	UA1.025.02103-00	08.02.2000	P14, C20 Pв=2 Вт
21	Радіостанції носимі торгівельного найменування GP600 "Motorola" моделей PD532HB, PD532CB виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	UA1.065.19863-98	16.09.1998	P14, C20 Pв=2 Вт

22	Радіостанції носимі торговельного найменування GP300 моделей P93YPC29A2, P93YPC29C2, P93YPC29D2, P93YPC20A2, P93YPC20C2, P93YPC20D2, P93YPC09A2, P93YPC09C2, P93YPC09D2, P93YPC00A2, P93YPC00C2, P93YPC00D2 виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E	UA1.025.02106-00	08.02.2000	P14, C19 PВ=2 Вт
23	Радіостанції носимі торговельного найменування GP300 моделей P94YPC00A2, P94YPC00C2, P94YPC00D2, P94YPC09A2, P94YPC09C2, P94YPC09D2, P94YPC20A1, P94YPC20C1, P94YPC20D1, P94YPC29A1, P94YPC29C1, P94YPC29D1, P94YPC29C2AB виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	UA1.025.02105-00	08.02.2000	P14, C20 PВ=2 Вт
24	Радіостанції носимі торговельного найменування GP68 моделей AZP93VND00H2AA, AZP93VND20H2AA, AZP93VNC20H2_A, AZP93VNC20H2_B, AZP93VND20H2_A, AZP93VND20H2_B виробництва MOTOROLA Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	F1D, F2D, F3E	UA1.025.04350-00	10.03.2000	P14, C19 PВ=1 Вт
25	Радіостанції носимі торговельного найменування GP68 моделей AZP94VNB20H2AA, AZP94VNA20H2_A, AZP94VNB20H2_A виробництва MOTOROLA Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	F1D F2D F3E	UA1.025.02114-00	08.02.2000	P14, C20 PВ=1 Вт
26	Радіостанції возимі GM1200 (Motorola) моделей MR304A, MR304AA, MR304AB, MR304AC, MR304AD, MR304BD виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E	UA1.065.17883-98	19.08.1999	P14, C19 PВ=10 Вт
27	Радіостанції возимі/стаціонарні моделей MR503AA, MR503AB, MR503AC (комерційне ім'я GM900, MC900, MCX1200, MCS2000, MC2100, GM1200, GM1100, GM2000, MCX2000) виробництва Motorola (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок Аналоговий транкінговий радіозв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50G2WJN 8K50G3WJN	279	25.04.1996	P14, C20

28	Радіостанції стаціонарні типу MR304A, MR304B, FC304S, FC304D (торгівельна марка MR900, Radius GR 900) виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E	480	28.06.1996	P14, C19 Pв=25 Вт
29	Радіостанції стаціонарні типу MR504A, MR504B, FC504S, FC504D (торгівельна марка MR900, Radius GR 900) виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок Аналоговий транкінговий радіозв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	481	28.06.1996	P14, C20 Pв=25 Вт
30	Радіостанція возима М 10 серії M33XVC20F2A виробництва Motorola (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F1D 16K0F2D 16K0F3E	272	25.04.1996	P14, C19
31	Радіостанція возима М 10 серії M34XVC20F3A виробництва Motorola (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	16K0F1D 16K0F2D 16K0F3E	274	25.04.1996	P14
32	Радіостанція возима М 10 серії M34XVC00F3A виробництва Motorola (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F1D 11K0F2D 11K0F3E	276	25.04.1996	
33	Радіостанція возима М 120 серії M33GMC20A2A виробництва Motorola (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F1D 16K0F2D 16K0F3E	273	25.04.1996	P14
34	Радіостанція возима М 120 серії M34GMC20A3A виробництва Motorola (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	16K0F1D 16K0F2D 16K0F3E	275	25.04.1996	P14
35	Радіостанція возима М 120 серії M34GMC00A3A виробництва Motorola (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F1D 11K0F2D 11K0F3E	277	25.04.1996	
36	Радіостанції носимі MT2000 моделей PJ302C, PJ302D, PJ302F, PJ302J, PJ302H виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E	UA1.025.08644-98	30.04.1998	P14, C19 Pв=2 Вт
37	Радіостанції носимі MT2000 моделей PJ502C, PJ502D, PJ502F, PJ502J, PJ502H виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	UA1.025.08644-98	30.04.1998	P14, C20 Pв=2 Вт
38	Радіостанції носимі LTS2000 моделей PH532A, PH532B, PH512B виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	UA1.025.03397-98	24.02.1998	P14, C20 Pв=2 Вт

39	Радіостанції возимі LCS2000 моделей MH534, MH514 виробництва Motorola GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	UA1.025.03396-98	24.02.1998	P14, C20 Pв=20 Вт
40	Радіостанція портативна HT 1100 серії PJ302J виробництва Motorola (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	8K50G3EJN 8K50G3WWN 16K5G3EJN 16K5G3WWN	136	09.12.1994	P14, C19
41	Радіостанція портативна HT 1100 серії PJ502J виробництва Motorola (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	8K50G3EJN 8K50G3WWN 16K5G3EJN 16K5G3WWN	141	09.12.1994	P14, C19
42	Радіостанції возимі GM1200 (Motorola) моделей MR503B, MR504A, MR504AA, MR504AB, MR504AC, MR504AD, MR504BD виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	UA1.065.17883-98	19.08.1999	P14, C20 Pв=20 Вт
43	Радіостанції возимі GM900 (Motorola) моделей MR304A, MR304AA, MR304AB, MR304AC, MR304AD, MR304BD виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	G3E	UA1.065.17882-98	19.08.1999	P14, C19 Pв=10 Вт
44	Радіостанції возимі GM900 (Motorola) моделей MR503B, MR504A, MR504AA, MR504AB, MR504AC, MR504AD, MR504BD виробництва Motorola Inc. (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	G3E	UA1.065.17882-98	19.08.1999	P14, C20 Pв=20 Вт
45	Радіостанція возима Maxon PM100 виробництва Maxon Europe Ltd. (Великобританія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E 16K0F3E			P14, C19, C20 Pв=25 Вт
46	Радіостанція возима Maxon PM150 виробництва Maxon Europe Ltd. (Великобританія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E			P14, C19 Pв=25 Вт
47	Радіостанція возима Maxon PM160 виробництва Maxon Europe Ltd. (Великобританія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц	11K0F3E 16K0F3E			P14, C19 Pв=25Вт

48	Радіостанція возима 16Р22В-1 "Маяк" виробництва заводу "Електросигнал" (Російська Федерація)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16К0F3E			P14, C19 Pв=10 Вт
49	Радіостанція стаціонарна 16Р22С-1 "Маяк" виробництва заводу "Електросигнал" (Російська Федерація)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16К0F3E			P14, C19 Pв=10 Вт
50	Радіостанція стаціонарна 18Р22С "Транспорт" виробництва заводу "Електроприбор" (Російська Федерація)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	162,15-162,350 МГц 167,525-167,725 МГц 167,875-168,075 МГц	16К0F3E			P14, C19
51	Радіостанція стаціонарна 11Р22Р-9 "Транспорт" виробництва заводу "Електроприбор" (Російська Федерація)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	151,7255-156 МГц	16К0F3E			P14, C19
52	Радіостанція стаціонарна 11Р22Р-6 "Транспорт" виробництва заводу "Електроприбор" (Російська Федерація)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	151,7255-156 МГц	16К0F3E			P14, C19
53	Радіостанція стаціонарна, возима Лен-160 виробництва ГХО "Електрон" (Болгарія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16К0F3E			P14, C19 Pв=15 Вт
54	Радіостанція стаціонарна 72РТМ-А2-ЧМ виробництва заводу "Електроприбор" (Російська Федерація)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	151,7255-156 МГц	16К0F3E			P14, C19 Pв=15 Вт
55	Радіостанція стаціонарна 71РТС-А2-ЧМ виробництва заводу "Електроприбор" (Російська Федерація)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	151,7255-156 МГц	16К0F3E			P14, C19 Pв=8 Вт
56	Радіостанція возима 56РТМ-А2-ЧМ виробництва заводу "Електроприбор" (Російська Федерація)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	151,7255-156 МГц	16К0F3E			P14, C19 Pв=15 Вт
57	Радіостанція стаціонарна, возима Лен-Б виробництва ГХО "Електрон" (Болгарія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	33-47 МГц 47-48,975 МГц 57-57,5 МГц	16К0F3E			P14, C18 Pв=10 Вт
58	Радіостанція стаціонарна, возима FM 0,5-165 виробництва Будапештський радіотехнічний завод (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16К0F3E			P14, C19 Pв=0,5 Вт
59	Радіостанція стаціонарна, возима FM 10-164 виробництва Будапештський радіотехнічний завод (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16К0F3E			P14, C19 Pв=10 Вт

60	Радіостанція стаціонарна, возима FM 302-160 виробництва Будапештський радіотехнічний завод (Угорщина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	16K0F3E			P14, C19
61	Радіостанція возима стаціонарна FTL2011 виробництва Vertex Standard (США)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E			P14, C19 Pв=25 Вт
62	Радіостанція возима Alinco DR-130TE2	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	УКХ-радіостанція для організації двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	11K0F3E 16K0F3E			P14, C19
63	Радіостанція возима типу T2040 виробництва "Tait Electronics Ltd" (Нова Зеландія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного/ транкінгового зв'язку	423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц / 460-460,6 МГц	F3E	UA1.065.10231-97	31.07.1997	D14, P14, C20, C21 Pв=20 Вт
64	Радіостанція стаціонарна типу SV-1350 виробництва АТ "Нокія електроніка" (Фінляндія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	F3E	-	-	D14, P14, C19 Pв=5 Вт
65	Радіостанція базова стаціонарна комплексу "Акваторія" виробництва ДП "Радіоприлад" (Україна)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	F3E	-	-	D14, P14, C19 Pв=25 Вт
66	Радіостанція возима абонентська моделі "Акваторія-ВРС" з ПР22-В виробництва ДП "Радіоприлад" (Україна)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	F3E	-	-	D14, P14, C19 Pв=10 Вт
67	Радіостанція стаціонарна типу IC-VR 8050 виробництва ICOM (Японія)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація мережі аналогового транкінгового зв'язку	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,75 МГц 163,2-168,5 МГц	F3E	-	-	D14, P14, C19 Pв=25 Вт
68	Радіостанція базова типу ND950 виробництва Rohde & Schwarz BICK Mobilfunk GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного/ транкінгового зв'язку	423-430 МГц / 413-420 МГц	G3E G1D	UA1.065.07821-99	29.04.1999	D18, P14, C20 Pв=25 Вт
69	Радіостанція базова типу ND951 виробництва Rohde & Schwarz BICK Mobilfunk GmbH (Німеччина)	РЕЗ радіозв'язку рухомої служби (М)	Аналоговий транкінговий радіозв'язок	Організація двохстороннього радіотелефонного/ транкінгового зв'язку	423-430 МГц / 413-420 МГц	G3E G1D	UA1.065.07821-99	29.04.1999	D18, P14, C20 Pв=25 Вт

Примітки:

Примітка Д14. Експлуатація РЕЗ здійснюється відповідно до Л02, Д01 або Т01, Д01 (Л02, Д01, Т01 - умовне позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним ресурсом України згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 №815 (зі змінами)).

Примітка Д18. Експлуатація РЕЗ здійснюється технологічними користувачами на підставі дозволів на експлуатацію радіоелектронного засобу.

Примітка Р14. Використання РЕЗ з кроком каналної сітки частот 25 кГц (класи випромінювання 16K0F3E, 16K0G3E, 16K0F1D, 16K0G1D, 16K0F3W, 16K0G3W та інші) в смугах радіочастот 30,01-33 МГц, 33-47 МГц, 47-48,975 МГц, 150-168,5 МГц, 413-420 МГц / 423-430 МГц, 440-450 МГц, 450-453 МГц / 460-463 МГц, виділених для використання в радіотехнологіях «аналоговий транкінговий радіозв'язок» та «аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок», обмежено строком до 01.12.2012 р. Нові частотні присвоєння з кроком каналної сітки частот 25 кГц здійснюються виключно для забезпечення технологічного поетапного переходу системи зв'язку на каналну сітку частот 12,5 кГц у порядку, встановленому рішенням НКРЗ від 19.10.2006 № 411 «Про впровадження каналної сітки радіочастот 12,5 кГц для засобів зв'язку УКХ діапазону».

Додаток до рішення НКРЗ від 10.06.2008 № 1048 "Про погодження застосування радіостанцій аналогового ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку"
Примітка С18. Смуги радіочастот 33-47 МГц, 47-48,975 МГц використовуються загальними користувачами відповідно до примітки У092 Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України.

Примітка С19. Смуги радіочастот 150,05-156,7625 МГц, 156,8375-162,75 МГц, 163,2-168,5 МГц використовуються згідно з додатком 2 Плану використання радіочастотного ресурсу України.

Примітка С20. Смуги радіочастот 413-420 МГц та 423-430 МГц є парними.

Примітка С21. Смуги радіочастот 450-450,6 МГц та 460-460,6 МГц є парними, дуплексне рознесення 10 МГц.

Примітка Ч04. Смуги радіочастот 301,125-308,825 МГц та 337,125-341,825 МГц є парними. У смугах радіочастот 301,125-305,825 МГц та 337,125-341,825 МГц використовуються РЕЗ радіально-зонової системи зв'язку "Алтай".

Примітка Ч05. Смуги радіочастот 300-300,525 МГц та 336,25-336,525 МГц є парними. Радіочастоти 300 МГц, 300,05 МГц, 300,1 МГц, 300,15 МГц, 300,2 МГц, 336 МГц, 336,05 МГц, 336,1 МГц, 336,15 МГц, 336,2 МГц використовуються на внутрішніх водних шляхах.

Примітка Ч06. Смуги радіочастот 307,0375-308 МГц та 343,0375-344 МГц є парними.

Скорочення, які застосовуються у примітках:

Рв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.