

Додаток до рішення НКРЗ

від 18.09.2008 р. № 1120

(із доповненнями, внесеними згідно з рішеннями НКРЗ від 28.05.2009 р. № 1528, від 27.05.2010 р. № 231)

№	Назва РЕЗ	Радіотехнологія відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	Призначення РЕЗ	Смуги радіочастот, у яких можуть застосовуватися РЕЗ	Клас випромінювання	Сертифікат		Примітка
						Номер	Дата видачі	
1	Передавач КХ та ПХ «БРИГ-2»	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для використання на судах морського і промислового флоту в якості експлуатаційного передавача, а також на берегових центрах морської рухомої радіослужби для низового зв'язку	416-453 кГц 454 кГц 458 кГц 461,5-489,5 кГц 500 кГц 505,5 кГц 510,5-525 кГц 1621 кГц 2156 кГц 1635-1810 кГц 2045-2141,5 кГц 2142,5-2155,5 кГц 2170,5 кГц 2191 кГц 2625 кГц 2650 кГц 4063-4438 кГц 6200-6525 кГц 8100-8815 кГц 16360-17410 кГц 18780-18900 кГц 19680-19800 кГц 22000-22855 кГц 25070-25210 кГц	A1A H2A H3E R3E J3E G1B F1B J7B	92.02279.184	29.06.1992	C1 pX=1500 Вт pX=400 Вт
2	Радіостанція типу Кама-Р (Кама-РМ) виробництва Запорізький радіозавод "Спутник"	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для застосування на внутрішніх водних шляхах	300-300,525 МГц 336,25-336,525 МГц	F3E	-		C2, C3 Pв=10 Вт

3	Радіостанція типу SUR-350 виробництва Samsung ENC Co., LTD.	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для застосування на внутрішніх водних шляхах	300-300,525 МГц 336,25-336,525 МГц	F3E	-		C3 P _В =15 Вт
4	Радіостанція типу ГРАНИТ 2Р-24 (Р-24) виробництва ЗАО "САНТЕЛ" (Росія)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для застосування на внутрішніх водних шляхах	300-300,525 МГц 336,25-336,525 МГц	F3E G3E	-		C3 P _В =20 Вт
5	Радіостанція типу ГРАНИТ 2Р-44 (Р-44) виробництва ЗАО "САНТЕЛ" (Росія)	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Для застосування на внутрішніх водних шляхах	300-300,525 МГц 336,25-336,525 МГц	F3E G3E	-		C3 P _В =5 Вт
6	Передавач «ЦИКЛОН-М»	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для радіотелефонних та радіотелеграфних ліній зв'язку	4063-4438 кГц 6200-6525 кГц 8100-8815 кГц 16360-17410 кГц 18780-18900 кГц 19680-19800 кГц 22000-22855 кГц 25070-25210 кГц 26100-26175 кГц	100НА1А 2К80J3Е	ЖЯ1.200.059 ТО		C1 P _В =5000 Вт
7	Передавач «ПКМ-5» («ПКМ-5С»)	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	Для радіотелефонних та радіотелеграфних ліній зв'язку	4063-4438 кГц 6200-6525 кГц 8100-8815 кГц 16360-17410 кГц 18780-18900 кГц 19680-19800 кГц 22000-22855 кГц 25070-25210 кГц 26100-26175 кГц	100НА1А 2К80J3Е	ЖЯ1.200.155 ТО		C1 P _В =5000 Вт
8	Радіостанція 19Р22СМ типу «СЕЙНЕР»	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку морської рухомої радіослужби	156,300-157,925 МГц	16К0F3Е 19К0F3Е	-		C4 P _В =10 Вт
9	Радіостанція типу «Порт-3» («Порт-3С», «Порт-Д»)	Радіозв'язок берегових та суднових станцій	УКХ-радіостанція двостороннього радіотелефонного зв'язку морської рухомої радіослужби	156,025-157,925 МГц/ 160,625-162,025 МГц	16К0F3Е	-		

Примітка:

pX – пікова потужність, Вт.

Pв - максимальна дозволена потужність радіопередавача, Вт.

C1 – Особливості використання смуг, номіналів радіочастот визначені Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку та Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 № 815 (зі змінами).

C2. Номінали центральних частот радіоканалів (рознесення частот між каналами 50 кГц) для суднових станцій в діапазонах 300 МГц та 336 МГц (прийом/передача):

1 канал - 300,000 МГц/300,000 МГц;	2 канал - 300,050 МГц/300,050 МГц;
3 канал - 300,100 МГц/300,100 МГц;	4 канал - 300,150 МГц/300,150 МГц;
5 канал - 300,200 МГц/300,200 МГц;	6 канал - 336,250 МГц/300,250 МГц;
7 канал - 336,300 МГц/300,300 МГц;	8 канал - 336,350 МГц/300,350 МГц;
9 канал - 336,400 МГц/300,400 МГц;	10 канал - 336,450 МГц/300,450 МГц;
11 канал - 336,500 МГц/300,500 МГц;	21 канал - 336,000 МГц/336,000 МГц;
22 канал - 336,050 МГц/336,050 МГц;	23 канал - 336,100 МГц/336,100 МГц;
24 канал - 336,150 МГц/336,150 МГц;	25 канал - 336,200 МГц/336,200 МГц.

C3. Номінали центральних частот радіоканалів (рознесення частот між каналами 25 кГц) для суднових станцій в діапазонах 300 МГц та 336 МГц (прийом/передача):

41 канал - 300,025 МГц/300,025 МГц;	42 канал - 300,075 МГц/300,075 МГц;
43 канал - 300,125 МГц/300,125 МГц;	46 канал - 336,275 МГц/300,275 МГц;
47 канал - 336,325 МГц/300,325 МГц;	48 канал - 336,375 МГц/300,375 МГц;
49 канал - 336,425 МГц/300,425 МГц;	50 канал - 336,475 МГц/300,475 МГц;
61 канал - 336,025 МГц/336,025 МГц;	62 канал - 336,075 МГц/336,075 МГц;
63 канал - 336,125 МГц/336,125 МГц;	64 канал - 336,175 МГц/336,175 МГц;
65 канал - 336,225 МГц/336,225 МГц.	

C4 – 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" визначено у додатку 1 Плану використання радіочастотного ресурсу України, який затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 № 815 (зі змінами).