

Додаток до рішення НКЕК
від 21.09.2022 № 167

№ з/п	Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника	Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП, основні загальні вимоги до РЕЗ (національні стандарти або європейські гармонізовані чи міжнародні стандарти)	Призначення РЕЗ або ВП	Смути радіочастот, у яких можуть застосовуватися РЕЗ або ВП	Клас випромінювання	Примітка
7	Станція базова типу Ericsson Radio System систем міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT, стільникового зв'язку UMTS та GSM у складі Radio 2212, Radio 2217, Radio 2219, Radio 2242, Radio 2279, Radio 2203, Radio 4415, Radio 4428, Radio 4429, Radio 4499, AIR 2488 B3a/B1a/B7p, AIR 4455, Baseband 6620, Baseband 6630, Baseband 6631 , Baseband 6303, Baseband 6502, Baseband 5212, Baseband 5216, Baseband 6318, виробництва «Ericsson AB», Швеція	Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT (ETSI EN 301 908-18)	Застосування в системах міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT, стільникового зв'язку UMTS та GSM в якості базової станції	2630-2665 МГц/ 2510-2545 МГц 2685-2690 МГц/ 2565-2570 МГц	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 5M00D7W 10M0D7W 15M0D7W 20M0D7W	ДВ-1 P1,2=80 Вт для Radio 2212, P1,2=40 Вт для Radio 2217, P1,2=5 Вт Ga1,2=9,2 дБі (опціональна антена) для Radio 2203, P1,2=40 Вт (4x40 Вт) для Radio 4415
		Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT (ETSI EN 301 908-18)		1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 5M00D7W 10M0D7W 15M0D7W 20M0D7W	ДВ-1 P1,2=80 Вт (2x80 Вт) для Radio 2212, Radio 2279, P1,2=40 Вт для Radio 2217, P1,2=80 Вт для Radio 2219, P1,2 = 60 Вт для Radio 2242, P1,2=5 Вт Ga1,2=9,2 дБі (опціональна антена) для Radio 2203, P1,2=40 Вт (4x40 Вт) для Radio 4415, Radio 4428, P1,2=60 Вт (4x60Вт) для Radio 4429, Radio 4499 P1,2=60 Вт Ga1,2=17 дБі для AIR 2488, P1,2=30 Вт (4x30 Вт) Ga1,2=14.2 дБі (для вузького променю), 8 дБі (для широкого променю) для AIR 4455
		Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) (ETSI EN 301 908-18)		2110-2170 МГц/ 1920-1980 МГц	5M00G7W 5M00D7W	ДВ-1, ОВ7 P1,2=80 Вт (2x80 Вт) для Radio 2212, Radio 2279, P1,2=40 Вт для Radio 2217, P1,2=60 Вт для Radio 2219, P1,2 = 60 Вт для Radio 2242, P1,2=5 Вт Ga1,2=9,2 дБі (опціональна антена) для Radio 2203, P1,2=40 Вт (4x40 Вт) для Radio 4415 і Radio 4428, P1,2=60 Вт (4x60 Вт) для Radio 4499, P1,2=60 Вт Ga1,2=17 дБі для AIR 2488, P1,2=30 Вт (4x30 Вт) Ga1,2=14.5 дБі (для вузького променю), 8 дБі (для широкого променю) для AIR 4455

	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 (ETSI EN 301 908-18)	1805-1880 МГц/ 1710-1785 МГц	200KF7W 200KG7W	ДВ-1 P1,2=80 Вт (2x80 Вт) для Radio 2212, Radio 2279, Radio 2219, P1,2 = 60 Вт для Radio 2242, P1,2=40 Вт (4x40 Вт) для Radio 4415, Radio 4428, P1,2=60 Вт (4x60 Вт) для Radio 4429, Radio 4499, P1,2=60 Вт Ga1,2=17 дБі для AIR 2488, P1,2=30 Вт (4x30 Вт) Ga1,2=14.2 дБі (для вузького променю), 8 дБі (для широкого променю) для AIR 4455
	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 (ETSI EN 301 908-18)	935-960 МГц/ 890-915 МГц	200KF7W 200KG7W	ДВ-1 P1,2=80 Вт для Radio 2212, P1,2=60 Вт для Radio 2219, P1,2=40 Вт для Radio 2217
	Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT (ETSI EN 301 908-18)	933,8-951 МГц/ 888,8-906 МГц	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W	ДВ-1 ОВ32 P1,2=80 Вт (2x80 Вт) для Radio 2212, P1,2=60 Вт (2x60 Вт) для Radio 2219 *

**Директор
Департаменту ліцензування**

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА