

Радіообладнання, яке можливо застосовувати на території України

№ з/п	Назва та тип РО або ВП, найменування виробника	Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РО або ВП, основні загальні вимоги до РО (національні стандарти або європейські гармонізовані чи міжнародні стандарти)	Призначення РО або ВП	Смуги радіочастот, у яких можуть застосовуватися РО або ВП	Клас випромінювання	Умови застосування (у сфері користування радіочастотним спектром)
1	Станція базова типу Ericsson Radio System системи міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT, стільникового зв'язку UMTS та GSM у складі Radio 2212, Radio 2217, Radio 2219, Radio 2242, Radio 2271 , Radio 2279, Radio 2203, Radio 4415, Radio 4417 , Radio 4418, Radio 4418 B40T, Radio 4419, Radio 4428, Radio 4429, Radio 4471 HP , Radio 4490 , Radio 4490 HP , Radio 4499, Radio 4466, Radio 6626, AIR 2488 B3a/B1a/B7p, AIR 4455, Baseband 6620, Baseband 6630, Baseband 6631, Baseband 6621, Baseband 6303,	Міжнародний мобільний зв'язок IMT (ETSI EN 301 908-18)	Застосування в системах міжнародного мобільного зв'язку IMT, цифрового стільникового зв'язку UMTS та GSM в якості базової станції	1935-1950 МГц/ 2125-2140 МГц	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 5M00D7W 10M0D7W 15M0D7W 20M0D7W	ДВ-1 * P1,2=60 Вт (4x60 Вт) для Radio 4417, Radio 4490, Radio 4490 HP, Radio 4471 HP
		Міжнародний мобільний зв'язок IMT (ETSI EN 301 908-18)		1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W 5M00D7W 10M0D7W 15M0D7W 20M0D7W	ДВ-1 P1,2=60 Вт (4x60 Вт) для Radio 4490, Radio 4490 HP, Radio 4471 HP
		Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) (ETSI EN 301 908-18)		1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	5M00G7W 5M00D7W	ДВ-1, OB7 P1,2=60 Вт (4x60 Вт) для Radio 4417, Radio 4490, Radio 4490 HP, Radio 4471 HP
		Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 (ETSI EN 301 908-18)		1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	ДВ-1 P1,2=60 Вт (4x60 Вт) для Radio 4490, Radio 4490 HP, Radio 4471 HP
		Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM (ETSI EN 301 908-18)		880,1-890,1 МГц/ 925,1-935,1 МГц	200KF7W 200KG7W	ДВ-1 P1,2=80 Вт (2x80 Вт) для Radio 2271

	Baseband 6502, Baseband 5212, Baseband 5216, Baseband 6318 виробництва «Ericsson AB», Швеція	Міжнародний мобільний зв'язок IMT (ETSI EN 301 908-18)	888,8 - 906 МГц/ 933,8 - 951 МГц	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W	ДВ-1 P1,2=80 Вт (2x80 Вт) для Radio 2271
--	--	--	-------------------------------------	--	--

Умови застосування:

ETSI EN 301 908:2018 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

ДВ-1. Присвоєння радіочастоти здійснюється для кожного РО, яке встановлене у місці з конкретними географічними координатами з визначенням умов електромагнітної сумісності з іншим РО.

P1,2– максимальна потужність на виході кожного радіопередавача, Вт.

**Директор Департаменту
радіочастотного спектра**

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА