

Радіобладнання, 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	Примітка
1	Станція базова міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT моделі ZXRRAN BS9700 у складі внутрішнього блоку BBU моделі V9200 і зовнішнього блоку RRU моделі R8998G S2300 виробництва «ZTE Corporation», Китайська Народна Республіка	Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT (LTE) (ETSI EN 301 908)	Застосування в системах міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) в якості базової станції	2355-2395 МГц	10M0G7W 10M0D7W 15M0G7W 15M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	ДВ-1 P1,2=8*40 Вт
2	Станція базова міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки Huawei моделі DBS5900, з віддаленим радіочастотним блоком моделі RRU5818, виробництва «Huawei Technologies Co., Ltd», Китайська Народна Республіка	Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT (LTE) (ETSI EN 301 908)	Застосування в системах міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) в якості базової станції	2355-2395 МГц	10M0G7W 10M0D7W 15M0G7W 15M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	ДВ-1 P1,2=8*50 Вт

Умови застосування:

ETSI EN 301 908 "IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Introduction and common requirements"

ДВ-1 – присвоєння радіочастоти здійснюється кожному РО, встановленому у місці з конкретними географічними координатами із проведенням розрахунку ЕМС з іншим введеним в експлуатацію РО.

Р1,2 – максимальна потужність на виході кожного радіопередавача, Вт.

Директор Департаменту радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА