

ОБҐРУНТУВАННЯ
до проекту рішення НКЕК «Про визначення можливості
застосування РО та ВП на території України»

Департаментом радіочастотного спектра опрацьовані заяви ТОВ «ЗТЄ Україна» від 26.12.2023 № ZTE122023/02 щодо визначення можливості застосування станції базової 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 в рамках радіотехнології «Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок» на території України та ТОВ «Хуавей Україна» від 02.01.2024 № 7568 щодо визначення можливості застосування станції базової 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.

Відповідно до висновків УДЦР (вх. НКЕК від 30.01.2024 № 5254), технічні характеристики заявлених радіообладнань для застосування в рамках вищезазначеної радіотехнології відповідають вимогам Плану розподілу і користування радіочастотним спектром України, затвердженого Постановою КМУ від 19.12.2023 № 1340 і вимогам міжнародного стандарту ETSI EN 301 908.

Результати технічної експертизи вказують на виконання умов ЕМС для заявлених радіообладнань, в рамках діючих розподілів радіочастотного спектру для їх заявлених характеристик, а також свідчать про можливість застосування заявлених радіообладнань у заявлених смугах радіочастот загального користування в рамках зазначеної радіотехнології.

**Директор Департаменту
радіочастотного спектра**

Ірина Чернявська