

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

Департаментом радіочастотного спектра опрацьовані заяви ТОВ «Хуавей Україна» від 05.04.2024 №№ 8030, 8032, 8055 щодо визначення можливості застосування станції радіорелейної цифрової типу OptiX RTN900 та станцій базових міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE, 5G NR), системи стільникового зв'язку GSM1800, IMT-2000 (UMTS) та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) моделей DBS5900, з віддаленими радіочастотними блоками моделей RRU5516, AAU5636m, торговельної марки Huawei (Китай).

Відповідно до висновків УДЦР (вх. НКЕК від 28.05.2024 № 25391; від 29.05.2024 № 25431), 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 державних та міжнародних стандартів ДСТУ ETSI EN 301 908, ETSI EN 302 217, ETSI TS 123 501, ETSI TS 138 104.

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 зазначених радіотехнологій.

**Директор Департаменту
радіочастотного спектра**

Ірина ЧЕРНЯСЬКА