

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

Департаментом радіочастотного спектра опрацьовані заяви ТОВ «Хуавей Україна» від 25.01.2024 № 8011, 8012, 8013, 8014 щодо визначення можливості застосування станції базової системи стільникового зв'язку GSM-1800, IMT-2000 (UMTS) та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки Huawei моделей DBS5900, з віддаленим радіочастотним блоком моделей RRU5513, AAU5726e, RRU5516, RRU5866 виробництва «Huawei Technologies Co., Ltd», Китайська Народна Республіка, заява ДПІ «Еріксон від 17.01.2024 № 24-9206 щодо визначення можливості застосування станції базової 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 4418 B40, Radio 4418 B40T, Radio 4428, Radio 4429, Radio 4499, Radio 4466, Radio 6626, AIR 2488 B3a/B1a/B7p, AIR 4455, Baseband 6620, Baseband 6630, Baseband 6631, Baseband 6621, Baseband 6303, Baseband 6502, Baseband 5212, Baseband 5216, Baseband 6318, виробництва «Ericsson AB», Швеція та заява ТОВ «ВІАТЕК» від 03.01.2024 № 01-01/24 щодо визначення можливості застосування точки доступу (Wireless Access Point) т.м. «Ruijie» моделі RG-RAP52-OD, виробництва компанії Ruijie Networks Co., Ltd, Китай.

Відповідно до висновків УДЦР (вх. НКЕК від 21.02.2024 № 9685, 9686), 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 міжнародних стандартів ETSI EN 301 908, ETSI EN 301 502, ETSI EN 301 893.

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