

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

Департаментом радіочастотного спектра опрацьовані заяви ТОВ «Нокіа Солюшнз енд Нетворкс Україна» від 20.03.2024 №№ 1, 2 щодо визначення можливості застосування станцій базових системи міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки Nokia моделі AirScale Base Station у складі радіоблоків: AZNA (AirScale RRH 4T4R B40 160W), AKNB (AirScale RRH 8T8R n40 400W (eCPRI)); AZHN (AirScale RRH 8T8R B38/B41 320W), AHEGHA (AirScale Tri RRH 4T4R B1/3/7 640W), AHGF (AirScale RRH 4T4R B1 160W), AHEGG (AirScale Dual RRH 4T4R B1/3 480W), AHEGHA (AirScale Tri RRH 4T4R B1/3/7 640W), AHEGG (AirScale Dual RRH 4T4R B1/3 480W), AHEGHA (AirScale Tri RRH 4T4R B1/3/7 640W), AHMA (AirScale RRH 2T4R B20 120W), AHPMDB (AirScale Tri RRH 2T4R B8/20/28 240W), ARMA (AirScale RFM 6T6R I320 360W), AHPMDG (AirScale RRH 2T4R B8/20/28 320W), AHPMDB (AirScale Tri RRH 2T4R B8/20/28 240W) AHPMDG (AirScale RRH 2T4R B8/20/28 320W), AHPMDB (AirScale Tri RRH 2T4R B8/20/28 240W) AHPMDG (AirScale RRH 2T4R B8/20/28 320W), AENB (AirScale MAA 32T32R 128AE B40 240W), AQNA (AirScale MAA 64T64R 192AE n40 320W), AQHB (AirScale MAA 32T32R 128AE n38/B38 200W) виробництва «Nokia Solutions and Networks Oy», Фінляндія.

Відповідно до висновку УДЦР (вх. НКЕК від 28.05.2024 № 25389), 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 державного стандарту ДСТУ 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 ЧЕРНЯСЬКА