

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

Департаментом радіочастотного спектра опрацьовані заяви ТОВ «СЕТЕКО» від 26.12.2023 №№ 2023/12-01, 2023/12-02 щодо визначення можливості застосування абонентських терміналів низькоорбітальної НГСО системи супутникового радіозв'язку (Starlink Dish) т.м. SPACEX моделей UTA-212, UTA-221, UTA-222 у комплекті з GNSS-приймачем виробництва компанії „Space Exploration Technologies Corp.” (США) в рамках радіотехнології «Супутниковий радіозв'язок із використанням супутникової системи на низькій орбіті Землі» на території України.

Відповідно до висновків УДЦР (вх. НКЕК від 19.01.2024 № 4005), 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 303 981.

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