

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

Департаментом радіочастотного спектра опрацьована заява ТОВ «ДОЛЯ І КО. ЛТД» від 14.03.2024 № 687/01 щодо визначення можливості застосування портативного супутникового абонентського терміналу VSAT Ku-діапазону типу Satcube Ku, виробництва компанії Satcube AB, Швеція; заява ТОВ «САТТРАНС-УКРАЇНА» від 12.03.2024 № 002 щодо визначення можливості застосування радіотерміналу системи супутникового зв'язку Iridium моделі 9575N (торговельна назва: Iridium Extreme, Part Number: CPKTN1901), з GNSS-приймачем, виробництва компанії "Iridium Satellite LLC", США.

Відповідно до висновків УДЦР (вх. НКЕК від 18.04.2024 №№ 19251, 19253), 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 та державних стандартів ETSI EN 301 441, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 428.

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 Чернявська