

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

Департаментом радіочастотного спектра опрацьовані заяви ТОВ «СЕТЕКО» від 15.03.2024 №№ 2024/03-01, 2024/03-02 щодо визначення можливості застосування автомобільного радіообладнання – UWB радіомодулю визначення дальності у складі автомобільної системи контролю доступу моделі MUB1 та автомобільного ключа системи пасивного доступу до автомобіля у складі автомобільної системи авторизації і контролю доступу моделі MS7 торговельної марки MARQUARDT (Німеччина); заява ТОВ «Френдт» від 04.03.2024 б/н щодо визначення можливості застосування радіолокаційної станції (метеорадар) моделі MMR-116, виробництва «MicroStep-MIS, spol s r.o.» (Словацька Республіка); заяви ТОВ «BIATEK» від 09.02.2024 № 01-02/24, від 15.02.2024 № 01-02/24 щодо визначення можливості застосування безпроводового мосту (Wireless Bridge) моделі RG-AirMetro550G-B та точки доступу (Wireless Access Point) моделі RG-RAP2260 виробництва компанії Ruijie Networks Co., Ltd. (Китай); заява ТОВ «Алвена» від 21.02.2024 № 02/24 щодо визначення можливості застосування ключа дистанційного керування (Radio Frequency Bidirectional Key) т.м. Continental моделі PPE1C, виробництва компанії «Continental Automotive Technologies GmbH» (Німеччина).

Відповідно до висновків УДЦР (вх. НКЕК від 03.04.2024 №№ 14902, 14904; від 05.04.2024 № 15747), 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 ДСТУ ETSI EN 302 065, ДСТУ ETSI EN 301 893, ETSI EN 303 135.

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