

Радіобладнання, яке можливо застосовувати на території України

№ з/п	Назва та тип РО або ВП, найменування виробника	Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РО або ВП, основні загальні вимоги до РО (національні стандарти або європейські гармонізовані чи міжнародні стандарти)	Призначення РО або ВП	Смути радіочастот, у яких можуть застосовуватися РО або ВП	Клас випромінювання	Примітка
1	Радіочастотний двонаправлений ключ моделі I22U, виробництва компанії «Контінентал Аутомотів Технолоджіз ГмБХ», Німеччина	Спеціалізовані пристрої телеметрії транспортних засобів (ETSI EN 302 065:2018)	Вимірювання відстані між автомобілем і ключем в системі доступу до автомобілю	6,0-8,5 ГГц (6489,6 МГц, 6988,8 МГц, 7488,0 МГц, 7987,2 МГц)	500MG1D	<p style="text-align: center;">B01</p> <p style="text-align: center;">Максимальна пікова ЕІВП – мінус 8,78 дБм/50 МГц</p> <p style="text-align: center;">Максимальна середня спектральна щільність ЕІВП – мінус 41,42 дБм/МГц</p> <p style="text-align: center;">Використо-вується режим роботи trigger-before-transmit і LDC≤0,5% за 1 годину (low duty cycle – малий робочий цикл)</p> <p style="text-align: center;">Ga=-2 дБі</p>

Умови застосування:

ETSI EN 302 065-1 V2.1.1 (2018-1) Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Requirements for Generic UWB applications

B01. Експлуатація на бездозвільній та безоплатній основі здійснюється відповідно до норм, що регулюють використання деяких типів РЕЗ або ВП для їх експлуатації, які визначені у додатку до Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, на експлуатацію яких потрібен дозвіл на експлуатацію радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою, затвердженого рішенням НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19.02.2015 № 201/26646.

Ga - коефіцієнт підсилення антен відносно ізотропного випромінювача, яка входить до складу радіоелектронного засобу, дБі.