

**РОЗДІЛ I. Діючі радіотехнології**

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Положення РР МСЕ, резолюції ВКР, рекомендації МСЕ, СЕПТ, рішення ЄКК, міжнародні угоди, акти законодавства ЄС	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології
<b>Радіотехнології, які застосовуються загальними користувачами</b>								
42. Телеметрія та радіодистанційне керування	малопотужні радіозастосування	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	EN 300 220	EN 300 220	ERC/REC 70-03 діапазон 54b додатка до рішення ЄК 2013/752/ЄС	869,4-869,65 МГц	РЕЗ повинна мати адаптивний режим доступу до спектра відповідно до європейського стандарту, максимальна випромінювана потужність до 500 мВт та робочий цикл до 10 % часу. Може застосуватися тільки у нічний час з 00-00 до 06-00 годин. Л03, Д03, абонентські пристрої згідно з Б01	

Л03 - користування будь-яким каналом із відповідною шириною смуги випромінювання здійснюється на підставі ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України у всій виділеній смузі радіочастот необмеженим колом користувачів для побудови телекомунікаційних мереж, які забезпечують безпроводовий доступ до Інтернету (RLAN), **Інтернет речей (IoT)** всередині та ззовні приміщень за умови використання радіообладнання з адаптивним вибором вільного каналу та методів послаблення впливу шкідливих завад в умовах спільного користування смугами радіочастот із застосуванням технологій, здатних забезпечити ефективне використання радіочастотного ресурсу.