



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ  
У СФЕРАХ ЕЛЕКТРОННИХ КОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЧАСТОТНОГО  
СПЕКТРА ТА НАДАННЯ ПОСЛУГ ПОШТОВОГО ЗВ'ЯЗКУ

Ідентифікаційний код 37994258

|   |  |
|---|--|
| 1. Повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця (згідно даних з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань) | Товариство з обмеженою відповідальністю „РАДІО СІТІ”   |
| 2. Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи:  | 22100, Вінницька область, м. Козятин, вул. Героїв Майдану, 9, кв. 128  |
| 3. Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ юридичної особи або ідентифікаційний номер з ДРФО фізичної особи:   | 41575946   |
| 4. Вид радіозв'язку (або тип радіомережі):  | Радіозв'язок у системі передавання даних з використанням шумоподібних сигналів   |
| 5. Регіони користування радіочастотним спектром:  | Вінницька область  |
| 6. Смуги (номинали) радіочастот (приймання/передавання), МГц:   | 5670,0...5710,0  |
| 7. Ширина смуги радіочастот, що використовується в регіоні, МГц:  | 40,0   |
| 8. Загальна ширина смуги радіочастот, що використовується, МГц:<br><i>Підсумок (за наявності декількох регіонів)</i>  | 40,0   |
| 9. Терміни освоєння радіочастотного спектра (місяць, рік):<br>початок користування<br>повне освоєння  | Терміни освоєння радіочастотного спектра зберігають чинність відповідно до ліцензії № 9913 від 05.07.2019:<br>- початок користування – січень 2020 року;<br>- повне освоєння – березень 2020 року. |
| 10. Реєстраційний номер ліцензії:   |  |
| 11. Дата і номер рішення:   |  |
| 12. Дата видачі ліцензії:   |  |
| 13. Строк дії ліцензії:   | по 04.07.2024  |
| 14. Умови ліцензії:   | Відповідно до умов ліцензії на користування радіочастотним спектром «Л02», які визначені рішенням НКЕК від 03.01.2024 № 5  |

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Підпис уповноваженої особи | підпис |
|----------------------------|--------|

Директор Департаменту  
радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА