|  |  |
| --- | --- |
| **Форма ЗВМ-КРО** | Додаток 3до Положення про реєстр радіообладнання та випромінювальних пристроїв |

 (підпункт 2 пункту 6 розділу III)

### **КАРТКА**

**тактико-технічних даних радіообладнання до заяви
(форма ЗВМ) від \_\_\_/\_\_\_/ 20\_\_ року № \_\_\_\_\_\_\_**

**1. Технічні параметри**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Служба радіозв’язку |   |
| 1.2. Радіотехнологія |   |
| 1.3. Тип системи |   |
| 1.4. Тип застосування |   |
| 1.5. Діапазон робочих частот  | на прийом: |   |
| на передачу: |   |
| 1.6. Метод організації радіозв’язку: | [ ] точка-точка[ ] точка-багатоточка[ ] точка-зона |
| 1.7. Метод дуплексу | [ ] симплекс[ ] напівдуплекс[ ] повнийдуплекс[ ] FDD [ ] TDD |
| 1.8. Дуплексне рознесення: |   |
| 1.9. Крок сітки частот, або формула утворення сітки центральних частот: |   |
| 1.10. Максимальна потужність на виході передавача (загальна кількість одночасно використовуваних передавачів) |   |
| 1.11. Регулювання потужності (крок регулювання): |   |
| 1.12. Максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність: |   |
| 1.13. Модуляція: |   |
| 1.14. Клас(и) випромінювання: |   |
| 1.15. Ширина смуги випромінювання:  | на рівні 99% OBW | на рівнімінус \_\_ дБ |
|   |   |
| 1.16. Рівень позасмугових випромінювань передавача:  |   |
| 1.17. Рівень побічних випромінювань передавача: |   |
| 1.18. Чутливість приймача: |   |
| 1.19. Рівень побічних випромінювань приймача: |  |
| 1.20 Рівень блокування приймача |  |
| 1.21. Тип антени: | [ ] Інтегрована [ ] Конструктивна [ ]  **С**тороння: [ ]  входить до складу РЕЗ [ ] не входить до складу РЕЗ[ ]  MIMO [ ]  Смарт-антенний модуль |
| 1.22. Коефіцієнт підсилення антени: |   |
| 1.23. Способи завадового впливу: | [ ] Робочий цикл: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ] Динамічний вибір частоти[ ] Автоматичний контроль потужності випромінювання: діапазон регулювання \_\_\_\_\_\_\_ дБ[ ] Попереднє прослуховування каналу (LBT) |
| 1.24. Метод багатостанційного доступу:  | [ ] TDMA       [ ]  FDMA       [ ]  OFDMA[ ] CDMA       [ ] Інше . . . . . . . . . . . . . . . .  |
| 1.25. Район використання: | [ ] Вся територія України        [ ]  Регіон . . . . . . . . . . |
| 1.24. Додаткова інформація: |   |

### **2. Нормативні документи1**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Національні стандарти України: |   |
| 2.2. Технічні умови України: |   |
| 2.3. Європейські стандарти: |   |
| 2.4. Міжнародні стандарти: |   |
| 2.5. Інші нормативні документи: |   |

Підписано від імені та за дорученням \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.

(місце, дата видачі)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ВЛАСНЕ ім’я ПРІЗВИЩЕ, посада) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(підпис особи, яка діє від імені заявника)  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Форма ЗВМ-КВП** | Додаток 4до Положення про реєстр радіообладнання та випромінювальних пристроїв |

 (підпункт 2 пункту 6 розділу III)

**КАРТКА**

**тактико-технічних даних випромінювального пристрою до заяви
 (форма ЗВМ) від \_\_\_/\_\_\_/ 20\_\_ року № \_\_\_\_\_\_\_**

### **1. Технічні параметри**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Тип застосування: |   |
| 1.2. Смуга радіочастот випромінювання: |   |
| 1.3. Режими роботи: | [ ] Безперервне випромінювання [ ]  Імпульсне випромінювання |
| 1.4. Максимальна потужність на узгодженому навантаженні: |   |
| 1.5. Значення напруженості поля завад у смузі випромінювання, дБ (мкВ/м), чи рівня спектральної потужності завад, дБм/Гц |   |
| 1.6. Умови використання: | [ ] в приміщеннях          [ ]  побутового призначення[ ] зовні приміщень        [ ]  виробничого призначення |
| 1.7. Район використання: | [ ] Вся територія України          [ ]  Регіон . . .  |
| 1.8. Рівень побічних випромінювань:  |   |
| 1.9. Додаткова інформація(заповнюється за потреби): |   |

### **2. Нормативні документи**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Національні стандарти України: |   |
| 2.2. Технічні умови України: |   |
| 2.3. Європейські стандарти: |   |
| 2.4. Міжнародні стандарти: |   |
| 2.5. Інші нормативні документи: |   |

Підписано від імені та за дорученням \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ р.

(місце, дата видачі)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ВЛАСНЕ ім’я ПРІЗВИЩЕ, посада) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(підпис особи, яка діє від імені заявника)  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_