|  |  |
| --- | --- |
| **Форма ЗВМ-КРО** | Додаток 3  до 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-точкаточка-багатоточка  точка-зона | | | | | |
| 1.7. Метод дуплексу | | | | симплекснапівдуплексповнийдуплекс  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 рівні мінус \_\_ 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 4  до 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) |

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