



Міністерство економіки України

### СВІДОЦТВО

**про призначення органу з оцінки відповідності для виконання  
як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності,  
визначених у відповідному технічному регламенті**

Мінекономіки засвідчує, що державне підприємство “Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення” (вул. Буніна, 31, м. Одеса, 65026, ідентифікаційний код 01181535) наказом від 28 липеня 2023 р. № 9685 призначено органом з оцінки відповідності для виконання як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності, визначених у Технічному регламенті радіообладнання, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.028.

Сфера призначення на 5 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід’ємною частиною.

Директор департаменту  
технічного регулювання

**О. В. ПАНКОВ**

28 липеня 2023 р.

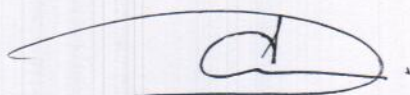
Додаток  
до свідоцтва про призначення органу  
з оцінки відповідності для виконання  
як третьою стороною певних завдань  
з оцінки відповідності, визначених у  
відповідному технічному регламенті

### СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

державного підприємства “Український науково-дослідний інститут радіо  
і телебачення” згідно з Технічним регламентом радіообладнання,  
затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355  
(далі – Технічний регламент)

Вид продукції із зазначенням категорії та/або групи продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедура з оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначено таку процедуру	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це передбачено технічним регламентом
1. Радіостанції та радіомодеми (у тому числі ретранслятори, антенні підсилювачі), які можуть застосовуватися в таких радіотехнологіях: -аналоговий короткохвильовий радіозв'язок; - аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок; - аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок; - цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок; - аналоговий транкінговий радіозв'язок; - безпосередній ультракороткохвильовий радіозв'язок; - радіодистанційне управління	Модулі В і С (експертиза типу в поєднанні з відповідністю типові на основі внутрішнього контролю виробництва), пункти 1-10 додатку 2 до Технічного регламенту;  модуль Н (відповідність на основі цілковитого забезпечення якості), додаток 3 до Технічного регламенту	

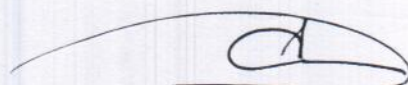
Директор департаменту  
технічного регулювання



О. В. ПАНКОВ

<p>зовнішнім освітленням;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- радіотелеметрія охоронних і пожежних систем;</li><li>- радіотелеметрія та радіодистанційне керування;</li><li>- радіозв'язок берегових та суднових станцій (крім суднового обладнання);</li><li>- радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній;</li><li>- радіозв'язок передавання даних;</li><li>- цифровий транкінговий радіозв'язок</li></ul>		
<p>2. Абонентське радіообладнання систем стільникового радіозв'язку, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800;</li><li>- цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM;</li><li>- цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900;</li><li>- цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800;</li><li>- цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);</li><li>- міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT</li></ul>		
<p>3. Базові станції, повторювачі систем стільникового радіозв'язку, які можуть застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800;</li><li>- цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM;</li><li>- цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900;</li><li>- цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800;</li></ul>		

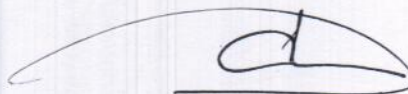
Директор департаменту  
технічного регулювання



О. В. ПАНКОВ

<p>- цифровий стільниковий радіозв'язок ІМТ-2000 (UMTS);</p> <p>- міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок ІМТ</p>		
<p>4. Обладнання радіодоступу, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <p>- широкосмуговий радіодоступ;</p> <p>- надширокосмуговий радіодоступ;</p> <p>- мультисервісний радіодоступ;</p> <p>- мультимедійний радіодоступ</p>		
<p>5. Обладнання DECT, яке може застосовуватися в такій радіотехнології:</p> <p>- цифрова безпроводова телефонія</p>		
<p>6. Обладнання систем супутникового зв'язку, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <p>- супутниковий радіозв'язок;</p> <p>- супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах;</p> <p>- рухомий супутниковий радіозв'язок;</p> <p>- телеметрія та телеуправління супутникових мереж</p>		
<p>7. Радіорелейні станції та обладнання, що входить до їх складу, які можуть застосовуватися в такій радіотехнології:</p> <p>- радіорелейний зв'язок</p>		
<p>8. Обладнання з індукційним принципом дії, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <p>- пристрої радіочастотної ідентифікації;</p> <p>- індуктивні радіозастосування</p>		

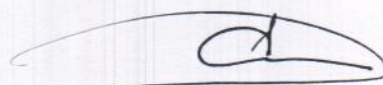
Директор департаменту  
технічного регулювання



О. В. ПАНКОВ

<p>9. Обладнання радіонавігаційне, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- радіовипромінювання станцій радіомаяків (крім суднового обладнання);</li> <li>- супутникова радіонавігація (виключно приймальне обладнання системи GPS)</li> </ul>		
<p>10. Обладнання радіолокаційне, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- радіолокаційний пошук та супровід;</li> <li>- радіолокація земної поверхні;</li> <li>- метеорологічна радіолокація;</li> <li>- радіолокаційне зондування ґрунту</li> </ul>		
<p>11. Обладнання короткого радіусу дії, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- телеметрія та радіодистанційне керування;</li> <li>- радіокерування моделями;</li> <li>- радіопереговорні пристрої;</li> <li>- спеціалізовані пристрої технологічних користувачів;</li> <li>- спеціалізовані пристрої телеметрії транспортних засобів;</li> <li>- радіолокаційні вимірювання;</li> <li>- медичні радіоімпланти;</li> <li>- пристрої збору медичних даних;</li> <li>- промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої</li> </ul>		
<p>12. Обладнання радіовизначення, яке може застосовуватися в такій радіотехнології:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- радіовизначення місцезнаходження об'єктів</li> </ul>		
<p>13. Обладнання з безпроводовим аудіозастосуванням, яке може</p>		

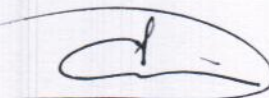
Директор департаменту  
технічного регулювання



О. В. ПАНКОВ

<p>застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- аналогові безпроводові телефони;</li><li>- безпроводові аудіозастосування;</li><li>- радіомікрофони</li></ul>		
<p>14. Обладнання теле- та радіомовлення, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- супутникове радіомовлення;</li><li>- багатоканальне наземне телерадіомовлення;</li><li>- аналогове звукове мовлення;</li><li>- цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB;</li><li>- цифрове наземне звукове мовлення стандарту DRM;</li><li>- аналогове телевізійне мовлення;</li><li>- цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T;</li><li>- передавання телевізійних репортажів з місця подій</li></ul>		
<p>15. Антени активні та аналогічне обладнання, які можуть використовуватись в таких радіотехнологіях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT</li><li>- супутникове радіомовлення;</li><li>- аналогове звукове мовлення;</li><li>- цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB;</li><li>- цифрове наземне звукове мовлення стандарту DRM;</li><li>- аналогове телевізійне мовлення;</li><li>- цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T;</li><li>- супутникова радіонавігація (виключно приймальне обладнання системи GPS)</li></ul>		

Директор департаменту  
технічного регулювання



О. В. ПАНКОВ