



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

від 09 квітня 2025 року

№ 3431-07/29

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

Сфера призначення (з урахуванням її скорочення згідно з наказом Мінекономіки від 25 березня 2025 р. № 1865) на 6 арк. зазначена в додатку до цього свідоцтва та є його невід’ємною частиною.

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29

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	Модулі В і С (експертиза типу в поєднанні з відповідністю типові на основі внутрішнього контролю виробництва), пункти 1-10 додатку 2 до Технічного регламенту	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29

ультракороткохвильовий радіозв'язок; - радіодистанційне управління зовнішнім освітленням; - радіотелеметрія охоронних і пожежних систем; - радіотелеметрія та радіодистанційне керування; - радіозв'язок берегових та суднових станцій (крім суднового обладнання); - радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній; - радіозв'язок передавання даних; - цифровий транкінговий радіозв'язок		
2. Абонентське радіообладнання систем стільникового радіозв'язку, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях: - цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800; - цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM; - цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900; - цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800; - цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS); - міжнародний мобільний зв'язок IMT	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	
3. Базові станції, повторювачі систем стільникового радіозв'язку, які можуть		

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29

застосовуватися в таких радіотехнологіях: - цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800; - цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM; - цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900; - цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800; - цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS); - міжнародний мобільний зв'язок IMT		
4. Обладнання радіодоступу, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях: - широкосмуговий радіодоступ; - надширокосмуговий радіодоступ; - мультисервісний радіодоступ; - мультимедійний радіодоступ		
5. Обладнання DECT, яке може застосовуватися в такій радіотехнології: - цифрова безпроводова телефонія	Модулі В і С (експертиза типу в поєднанні з відповідністю типові на основі внутрішнього контролю виробництва), пункти 1-10 додатку 2 до Технічного регламенту	
6. Обладнання систем супутникового зв'язку, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях: - супутниковий радіозв'язок; - супутниковий радіозв'язок з використанням земних		

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29

станцій на мобільних платформах; - рухомий супутниковий радіозв'язок; - телеметрія та телеуправління супутникових мереж		
7. Радіорелейні станції та обладнання, що входить до їх складу, які можуть застосовуватися в такій радіотехнології: - радіорелейний зв'язок 8. Обладнання з індукційним принципом дії, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях: - пристрої радіочастотної ідентифікації; - індуктивні радіозастосування 9. Обладнання радіонавігаційне, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях: - радіовипромінювання станцій радіомаяків (крім суднового обладнання); - супутникова радіонавігація (виключно приймальне обладнання систем GPS)	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	
10. Обладнання радіолокаційне, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях: - радіолокаційний пошук та супровід; - радіолокація земної поверхні; - метеорологічна радіолокація; - радіолокаційне зондування ґрунту	Модулі В і С (експертиза типу в поєднанні з відповідністю типові на основі внутрішнього контролю виробництва), пункти 1-10 додатку 2 до Технічного регламенту	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29

11. Обладнання короткого радіусу дії, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях: - телеметрія та радіодистанційне керування; - радіокерування моделями; - радіопереговорні пристрої; - спеціалізовані пристрої технологічних користувачів; - спеціалізовані пристрої телеметрії транспортних засобів; - радіолокаційні вимірювання; - медичні радіоімпланти; - пристрої збору медичних даних; - промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	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	
12. Обладнання радіовизначення, яке може застосовуватися в такій радіотехнології: - радіовизначення місцезнаходження об'єктів		
13. Обладнання з безпроводовим аудіозастосуванням, яке може застосовуватися в таких радіотехнологіях: - аналогові безпроводові телефони; - безпроводові аудіозастосування; - радіомікрофони	Модулі В і С (експертиза типу в поєднанні з відповідністю типові на основі внутрішнього контролю виробництва), пункти 1-10 додатку 2 до Технічного регламенту	
14. Обладнання теле- та радіомовлення, яке може застосовуватися в таких	Модулі В і С (експертиза типу в поєднанні з відповідністю типові на	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29

радіотехнологіях: - супутникове радіомовлення; - багатоканальне наземне телерадіомовлення; - аналогове звукове мовлення; - цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB; - цифрове наземне звукове мовлення стандарту DRM; - аналогове телевізійне мовлення; - цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T; - передавання телевізійних репортажів з місця подій	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	
15. Антени активні та аналогічне обладнання, які можуть застосовуватися в таких радіотехнологіях: - міжнародний мобільний зв'язок IMT; - супутникове радіомовлення; - аналогове звукове мовлення; - цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB; - цифрове наземне звукове мовлення стандарту DRM; - аналогове телевізійне мовлення; - цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T; - супутникова радіонавігація (виключно приймальне обладнання системи GPS)	Модулі В і С (експертиза типу в поєднанні з відповідністю типові на основі внутрішнього контролю виробництва), пункти 1-10 додатку 2 до Технічного регламенту	

Директор департаменту
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович
Сертифікат: 3FAA9288358EC00304000000CF703500077DDB00
Дійсний з 13.11.2024 12:55:29 по 13.11.2026 12:55:29