



Міністерство економічного розвитку і торгівлі України

**РІШЕННЯ**

**про призначення органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту**

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України засвідчує, що державне підприємство "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення" (вул. Буніна, 31, м. Одеса, 65026) наказом від 14 березня 2018 р. № 344 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.028.

Сфера призначення на 4 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

**Перший віце-прем'єр-міністр  
України – Міністр**

"14" березня 2018р.

**С. І. Кубів**

Додаток  
до рішення про призначення органу з  
оцінки відповідності

### СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності  
вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою  
Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355  
(далі – Технічний регламент)

державне підприємство “Український науково-дослідний інститут  
радіо і телебачення”

Порядковий номер	Види продукції із зазначенням категорій та/або груп продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедури оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначені ці процедури	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це вимагається технічним регламентом
1	2	3	4
	Радіообладнання, яке може використовуватись в таких радіотехнологіях: 1) аналоговий короткохвильовий радіозв'язок; 2) аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок; 3) аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок; 4) цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 5) аналогові без проводів телефони; 6) аналоговий транкінговий радіозв'язок; 7) безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 8) безпосередній цифровий	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	

Заступник директора департаменту технічного  
регулювання Міністерства економічного  
розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко

	<p>ультракороткохвильовий радіозв'язок;</p> <p>9) пейджинговий радіозв'язок;</p> <p>10) радіодистанційне управління зовнішнім освітленням;</p> <p>11) радіотелеметрія охоронних і пожежних систем;</p> <p>12) радіотелеметрія та радіо дистанційне керування;</p> <p>13) радіозв'язок берегових та суднових станцій (крім суднового обладнання);</p> <p>14) радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній;</p> <p>15) радіозв'язок передавання даних;</p> <p>16) цифровий транкінговий радіозв'язок;</p> <p>17) пристрої радіочастотної ідентифікації;</p> <p>18) цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450;</p> <p>19) цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800;</p> <p>20) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900;</p> <p>21) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800;</p> <p>22) цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);</p> <p>23) міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT;</p> <p>24) цифрова безпроводова телефонія;</p> <p>25) широкосмуговий радіодоступ;</p> <p>26) надширокосмуговий радіодоступ;</p> <p>27) мультисервісний радіодоступ;</p> <p>28) мультимедійний радіодоступ;</p> <p>29) радіорелейний зв'язок;</p> <p>30) радіолокаційний пошук та</p>		
--	--	--	--

**Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України**



**О. П. Гіленко**

	<p>супровід;</p> <p>31) метеорологічна радіолокація;</p> <p>32) радіовипромінювання станцій радіомаяків (крім суднового обладнання);</p> <p>33) супутниковий радіозв'язок;</p> <p>34) супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах (ESOMPs);</p> <p>35) рухомий супутниковий радіозв'язок;</p> <p>36) супутниковий радіозв'язок з використанням рухомих повітряних земних станцій;</p> <p>37) супутникове радіомовлення;</p> <p>38) аналогове звукове мовлення;</p> <p>39) цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB;</p> <p>40) цифрове наземне звукове мовлення стандарту DRM;</p> <p>41) аналогове телевізійне мовлення;</p> <p>42) цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T;</p> <p>43) передавання телевізійних репортажів з місця подій;</p> <p>44) безпроводові аудіо застосування;</p> <p>45) радіомікрофони;</p> <p>46) телеметрія та радіодистанційне керування;</p> <p>47) радіовизначення місцезнаходження об'єктів;</p> <p>48) радіокерування моделями;</p> <p>49) індуктивні радіозастосування;</p> <p>50) радіопереговорні пристрої;</p> <p>51) медичні радіоімплантанти;</p> <p>52) промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої;</p>		
--	---	--	--

**Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України**



**О. П. Гіленко**

	<p>53) радіолокаційні вимірювання;</p> <p>54) радіолокаційне зондування ґрунту;</p> <p>55) аматорський радіозв'язок (крім радіобладнання, яке не надається на ринку);</p> <p>56) аматорський супутниковий радіозв'язок (крім радіобладнання, яке не надається на ринку).</p>		
--	--	--	--

**Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України**



**О. П. Гіленко**