

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 державний центр радіочастот”

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 безпроводові телефони; 6) аналоговий транкінговий радіозв'язок; 7) безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 8) безпосередній цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок;	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 Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

<p>9) пейджинговий радіозв'язок; 10) радіодистанційне управління зовнішнім освітленням; 11) радіотелеметрія охоронних і пожежних систем; 12) радіотелеметрія та радіодистанційне керування; 13) радіозв'язок берегових та суднових станцій (крім судового обладнання); 14) радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній; 15) радіозв'язок передавання даних; 16) цифровий транкінговий радіозв'язок; 17) пристрої радіочастотної ідентифікації; 18) цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450; 19) цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800; 20) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900; 21) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800; 22) цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS); 23) міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT; 24) цифрова безпроводова телефонія; 25) широкосмуговий радіодоступ; 26) надширокосмуговий радіодоступ; 27) мультисервісний радіодоступ; 28) мультимедійний радіодоступ; 29) радіорелейний зв'язок; 30) радіолокаційний пошук та супровід; 31) метеорологічна радіолокація;</p>		
--	--	--

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

	<p>32) супутниковий радіозв'язок;</p> <p>33) супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах (ESOMPs);</p> <p>34) рухомий супутниковий радіозв'язок;</p> <p>35) аналогове звукове мовлення;</p> <p>36) цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB;</p> <p>37) аналогове телевізійне мовлення;</p> <p>38) цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T;</p> <p>39) передавання телевізійних репортажів з місця подій;</p> <p>40) безпроводові аудіозастосування;</p> <p>41) радіомікрофони;</p> <p>42) телеметрія та радіодистанційне керування;</p> <p>43) радіовизначення місцезнаходження об'єктів;</p> <p>44) радіокерування моделями;</p> <p>45) індуктивні радіозастосування;</p> <p>46) радіопереговорні пристрої;</p> <p>47) медичні радіоімплантанти;</p> <p>48) промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої;</p> <p>49) радіолокаційні вимірювання;</p> <p>50) аматорський радіозв'язок (крім радіобладнання, яке не надається на ринку);</p> <p>51) аматорський супутниковий радіозв'язок (крім радіобладнання, яке не надається на ринку).</p>		
--	--	--	--

