



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 товариство з обмеженою відповідальністю “Орган сертифікації “Центр сертифікації матеріалів та виробів” (вул. Малинська, 20-А, м. Київ, 03164) наказом від 16 березня 2018 р. № 366 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.032.

Сфера призначення на 2 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

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

**С. І. Кубів**

“16” березня 2018 р.

### 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)

товариства з обмеженою відповідальністю “Орган сертифікації “Центр  
сертифікації матеріалів та виробів”

Порядк овий 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 персональний радіозв'язок; 2) аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок; 3) аналогові безпроводові телефони; 4) аналоговий транкінговий радіозв'язок; 5) безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 6) безпосередній цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 7) пейджинговий радіозв'язок; 8) радіодистанційне управління зовнішнім освітленням;	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>9) радіотелеметрія та радіодистанційне керування;</p> <p>10) радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній;</p> <p>11) радіозв'язок передавання даних;</p> <p>12) цифровий транкінговий радіозв'язок;</p> <p>13) пристрої радіочастотної ідентифікації;</p> <p>14) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>15) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>16) цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>17) міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>18) цифрова безпроводова телефонія;</p> <p>19) широкосмуговий радіодоступ;</p> <p>20) мультимедійний радіодоступ;</p> <p>21) безпроводові аудіозастосування;</p> <p>22) радіомікрофони;</p> <p>23) телеметрія та радіодистанційне керування;</p> <p>24) радіовизначення місцезнаходження об'єктів;</p> <p>25) радіокерування моделями;</p> <p>26) індуктивні радіозастосування;</p> <p>27) радіопереговорні пристрої;</p> <p>28) промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої.</p>		
--	--	--

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



**О. П. Гіленко**