



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 “Випробувальний центр “ОМЕГА” (вул. Антонова, 5, офіс 714, м. Київ, 03186) наказом від 16 березня 2018 р. № 367 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.109.

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

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

“16” березня 2018 р.

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 радіобладнання, затвердженого постановою
Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355
(далі – Технічний регламент)

товариства з обмеженою відповідальністю “Випробувальний центр “ОМЕГА”

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
	Радіобладнання, яке може використовуватись в таких радіотехнологіях: 1) аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок; 2) аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок; 3) цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 4) аналоговий транкінговий радіозв'язок; 5) безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 6) радіозв'язок передавання даних; 7) цифровий транкінговий радіозв'язок; 8) пристрої радіочастотної ідентифікації; 9) цифровий стільниковий	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>радіозв'язок CDMA-450;</p> <p>10) цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800;</p> <p>11) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900;</p> <p>12) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800;</p> <p>13) цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);</p> <p>14) міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT;</p> <p>15) цифрова безпроводова телефонія;</p> <p>16) широкопasmовий радіодоступ;</p> <p>17) надширокопasmовий радіодоступ;</p> <p>18) радіорелейний зв'язок;</p> <p>19) аналогове звукове мовлення;</p> <p>20) аналогове телевізійне мовлення;</p> <p>21) цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T;</p> <p>22) безпроводові аудіозастосування;</p> <p>23) радіомікрофони;</p> <p>24) телеметрія та радіодистанційне керування;</p> <p>25) радіовизначення місцезнаходження об'єктів;</p> <p>26) радіокерування моделями;</p> <p>27) індуктивні радіозастосування;</p> <p>28) радіопереговорні пристрої;</p> <p>29) промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої;</p> <p>30) радіолокаційні вимірювання.</p>		
--	---	--	--

Заступник директора департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



О. П. Гіленко