



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 науково-виробниче колективне підприємство “Стандарт-Сервіс” (вул. Василя Симоненка, 1, м. Івано-Франківськ, 76006) наказом від 17 квітня 2018 р. № 518 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.008.

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

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

“17” квітня 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 радіообладнання, затвердженого
постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355
(далі – Технічний регламент)

науково-виробниче колективне підприємство “Стандарт-Сервіс”

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 ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок; 2) цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 3) аналоговий транкінговий радіозв'язок; 4) безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 5) безпосередній цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок; 6) 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	

Директор департаменту технічного
регулювання Міністерства економічного
розвитку і торгівлі України

Л. М. Віткін

<p>7) радіотелеметрія охоронних і пожежних систем;</p> <p>8) радіотелеметрія та радіодистанційне керування;</p> <p>9) цифровий транкінговий радіозв'язок;</p> <p>10) пристрої радіочастотної ідентифікації;</p> <p>11) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>12) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>13) цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS) (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>14) міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок IMT (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>15) цифрова безпроводова телефонія;</p> <p>16) широкосмуговий радіодоступ;</p> <p>17) мультимедійний радіодоступ;</p> <p>18) безпроводові аудіозастосування;</p> <p>19) радіомікрофони;</p> <p>20) телеметрія та радіодистанційне керування;</p> <p>21) радіокерування моделями;</p> <p>22) індуктивні радіозастосування;</p> <p>23) радіопереговорні пристрої;</p> <p>24) медичні радіоімплантанти;</p> <p>25) промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої.</p>	<p>до Технічного регламенту</p>	
---	---------------------------------	--

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін