



Міністерство розвитку економіки, торгівлі
та сільського господарства України

РІШЕННЯ

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

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України засвідчує, що товариство з обмеженою відповідальністю “Сертифікаційний експертний центр АСУ” (вул. Академіка Проскури, 1, м. Харків, 61085) наказом від 12 березня 2020 р. № 476 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.130.

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

Перший заступник Міністра

Павло КУХТА

“12” березня 2020 р.

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)

товариства з обмеженою відповідальністю “Сертифікаційний експертний
центр АСУ”

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) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 (тільки кінцеве (термінальне) обладнання); 2) цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800 (тільки кінцеве (термінальне) обладнання); 3) цифровий стільниковий радіозв'язок ІМТ-2000 (UMTS) (тільки кінцеве (термінальне) обладнання); 4) міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок ІМТ (тільки кінцеве (термінальне) обладнання); 5) цифрова безпроводова телефонія; 6) широкосмуговий радіодоступ;	Модулі В і С (експертиза типу в поєднанні з відповідністю типові на основі внутрішнього контролю виробництва), пункти 1-10 додатку 2 до Технічного регламенту	

Директор департаменту технічного
регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки,
торгівлі та сільського
господарства України

Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ

	<p>7) супутниковий радіозв'язок (тільки кінцеве (термінальне) обладнання, яке працює у діапазонах радіочастот: 10,7 ГГц – 10,95 ГГц 10,95 ГГц – 11,2 ГГц 11,2 ГГц – 11,45 ГГц 11,45 ГГц – 11,7 ГГц 12,5 ГГц – 12,75 ГГц 13,75 ГГц – 14,5 ГГц);</p> <p>8) рухомий супутниковий радіозв'язок (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>9) супутникове радіомовлення (тільки кінцеве (термінальне) обладнання);</p> <p>10) цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB;</p> <p>11) телеметрія та радіодистанційне керування</p>		
--	---	--	--

**Директор департаменту технічного
регулювання та метрології
Міністерства розвитку економіки,
торгівлі та сільського
господарства України**



Микола КРИЖАНОВСЬКИЙ