

ПЕРЕЛІК
призначених органів з оцінки відповідності радіобладнання та випромінювальних пристроїв

I. Ідентифікаційні данні про призначений ООВ

№ з/п	Найменування юридичної особи	Ідентифікаційний код юридичної особи	Місцезнаходження юридичної особи	Інформація для здійснення зв'язку	Номер атестата про акредитацію	Ідентифікаційний номер призначеного ООВ	Довідкова необхідна інформація	Перелік реєстраційних дій	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ КОЛЕКТИВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СТАНДАРТ-СЕРВІС" (НВКП "СТАНДАРТ-СЕРВІС")	22180184	76006, М.ІВАНО-ФРАНКІВСЬК, ВУЛИЦЯ ВАСИЛЯ СИМОНЕНКА, 1	тел.: +38 (0342) 71-19-48; office@standart-service.com.ua	10095 80031	UA.TR.008			Скорочена назва органу з оцінки відповідності Науково-виробничого Колективного Підприємства "Стандарт-Сервіс" - ООВ НВКП "Стандарт-Сервіс")

II. Виконання погодженим ООВ як третьою стороною певних завдань з оцінки відповідності типів (видів) радіобладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам Технічного регламенту радіобладнання

№ з/п	Назва радіотехнології	Смуги радіочастот	Тип (вид) радіобладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам Технічного регламенту радіобладнання	Найменування юридичної особи	Встановлені обмеження щодо акредитації та призначення ООВ	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
2. Мультистандартне радіобладнання (multi-radio equipment) (комбіноване обладнання, що складається з двох або більше прийомопередавачів, передавачів та приймачів, здатних одночасно випромінювати на двох та більше частотах (радіочастотних каналах), застосовуючи різні види радіотехнології (стандарти зв'язку), з потужністю кожного передавача більше ніж 200,1 мВт)						
2.2.	Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок ІМТ	діапазони n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41, n66, n77, n78, n79	Мультистандартне радіобладнання (multi-radio equipment) (комбіноване обладнання, що складається з двох або більше прийомопередавачів, передавачів та приймачів, здатних одночасно випромінювати на двох та більше частотах (радіочастотних каналах), застосовуючи різні види радіотехнології (стандарти зв'язку), з потужністю кожного передавача більше ніж 200,1 мВт), за винятком якщо для такої комбінації застосовано презумпцію відповідності національному стандарту, ідентичному європейському гармонізованому стандарту ETSI (5G NR та подальші релізи)	НВКП "СТАНДАРТ-СЕРВІС"	-	

5. Радіообладнання для дистанційного радіокерування (пілотування) безпілотними повітряними суднами та/або безпілотними літальними апаратами (БпЛА), а також радіообладнання обміну даними між повітряними та наземними пристроями						
5.1.	Усі радіотехнології	Усі діапазони	Радіообладнання для дистанційного радіокерування (пілотування) безпілотними повітряними суднами та/або безпілотними літальними апаратами (БпЛА), а також радіообладнання обміну даними між повітряними та наземними пристроями, за винятком виробів авіаційної техніки	НВКП "СТАНДАРТ-СЕРВІС"	-	
7. Типи радіообладнання та випромінювальних пристроїв, для яких отримано рішення регуляторного органу про можливість застосування нового типу радіообладнання або випромінювального пристрою на території України загальними користувачами (індивідуальні умови застосування радіообладнання), за винятком радіообладнання, яке застосовується в гармонізованому радіочастотному спектрі (застосовують гармонізовані радіоінтерфейси, що опубліковані відповідно до пункту 15 Технічного регламенту радіообладнання)						
7.1.	Абонентське радіообладнання систем стільникового радіозв'язку; Обладнання радіодоступу; Обладнання DECT; Обладнання з індукційним принципом дії (індуктивні радіозастосування); Обладнання короткого радіусу дії	Усі діапазони	Типи радіообладнання та випромінювальних пристроїв, для яких отримано рішення регуляторного органу про можливість застосування нового типу радіообладнання або випромінювального пристрою на території України загальними користувачами (індивідуальні умови застосування радіообладнання)	НВКП "СТАНДАРТ-СЕРВІС"	-	

9. Група радіобладнання, які є технічними засобами електронних комунікаційних мереж (для організації надання послуг електронних комунікацій) та призначені (застосовуються) для встановлення на борту повітряного, морського або річкового судна (наприклад, земні станції супутникового зв'язку, базові станції стільникового зв'язку, точки безпроводового доступу)						
9.5.	Широкопasmовий радіодоступ	2400-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц	Група радіобладнання, які є технічними засобами електронних комунікаційних мереж (для організації надання послуг електронних комунікацій) та призначені (застосовуються) для встановлення на борту повітряного, морського або річкового судна (наприклад, точки безпроводового доступу)	НВКП "СТАНДАРТ-СЕРВІС"	-	
10. Точки безпроводового доступу, які є технічними засобами електронних комунікаційних мереж (для організації надання послуг електронних комунікацій) у разі сумісного використання означених умов: в ліцензованому діапазоні радіочастот у діапазоні 5150-5350 МГц та/або 5470-5725 МГц; з антенами, які мають коефіцієнт підсилення більше 12 дБі; призначені для встановлення поза межами приміщень (outdoor)						
10.1	Широкопasmовий радіодоступ	5150-5350 МГц; 5470-5725 МГц	Точки безпроводового доступу, які є технічними засобами електронних комунікаційних мереж (для організації надання послуг електронних комунікацій) у разі сумісного використання означених умов: - в ліцензованому діапазоні радіочастот у діапазоні 5150-5350 МГц та/або 5470-5725 МГц; - з антенами, які мають коефіцієнт підсилення більше 12 дБі, - призначені для встановлення поза межами приміщень (outdoor)	НВКП "СТАНДАРТ-СЕРВІС"	-	

Директор Департаменту радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА