

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
4	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ДП "УНДІРТ")	01181535	65026, М.ОДЕСА, ВУЛИЦЯ БУНІНА, БУДИНОК 31	тел. +38 (048) 741-71-27, +38 (067) 482-67-62 kif@uniirt.com.ua ,	1O094 8O029	UA.TR.028			Скорочена назва органу з оцінки відповідності Орган з сертифікації продукції «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення» (ОС УНДІРТ)

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

№ з/п	Назва радіотехнології	Смуги радіочастот	Тип (вид) радіообладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання	Найменування юридичної особи	Встановлені обмеження щодо акредитації та призначення ООВ	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
1. Радіообладнання служби радіовизначення (визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації про такі параметри за допомогою властивостей поширення радіохвиль)						
1.1.	Радіолокаційний пошук та супровід	154 - 162 МГц; 8850 - 9000 МГц; 9300 - 9500 МГц; 13,745 - 13,755 ГГц	Радіообладнання служби радіовизначення (визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації про такі параметри за допомогою властивостей поширення радіохвиль)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
1.2.	Радіолокація земної поверхні	13,775 - 13,825 ГГц	Радіообладнання служби радіовизначення (визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації про такі параметри за допомогою властивостей поширення радіохвиль)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
1.3.	Метеорологічна радіолокація	5670 - 5690 МГц	Радіообладнання служби радіовизначення (визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації про такі параметри за допомогою властивостей поширення радіохвиль)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	

1.4.	Радіовипромінювання станцій радіомаяків	283,5 - 325 кГц	Радіообладнання служби радіовизначення (станція радіомаяків)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
1.5	Радіолокаційні вимірювання	4500-7000 МГц; 8500-10600 МГц; 24,05-27 ГГц; 35-37,5 ГГц; 57-64 ГГц; 75-85 ГГц	Радіообладнання служби радіовизначення (для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR))	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
1.6	Телеметрія та радіодистанційне керування	10,51-10,54 ГГц	Радіообладнання служби радіовизначення (сповіщувач охоронний радіохвильовий лінійний (цифровий бар'єр))	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
1.7	Радіолокаційні вимірювання	24,05-26,5 ГГц; 57-64 ГГц; 75-85 ГГц	Радіообладнання служби радіовизначення (для вимірювання рівня заповнення резервуарів (LPR))	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
1.8	Радіолокаційні вимірювання	24,05- 24,5 ГГц; 76-77 ГГц; 77-81 ГГц	Радіообладнання служби радіовизначення (радіообладнання для автомобільного транспорту та телематики дорожнього руху)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
2. Мультистандартне радіообладнання (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)						
2.1	Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок ІМТ	791 - 801 МГц і 832 - 842 МГц (E-UTRA Band 20) 827,8 - 834 МГц і 872,8 - 879 МГц (E-UTRA Band 5) 888,8 - 906 МГц і 933,8 – 951 МГц (E-UTRA Band 8, UTRA FDD Band VIII	Широкосмуговий каналний повторювач LTE/UMTS, який встановлений та/або призначений для використання у складі конструкції колісних транспортних засобів	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	

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 радіообладнання (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)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
3. Радіообладнання супутникового зв'язку						
3.1.	Супутниковий радіозв'язок	2200 - 11700 МГц; 12,5 - 12,75 ГГц; 17,3 - 18,1 ГГц	Радіообладнання супутникового зв'язку	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	абонентські земні станції VSAT системи фіксованого супутникового зв'язку діапазонів Ku та Ka не відносяться до радіообладнання, щодо якого на виробників поширюються вимоги, наведені в пункті 10 Технічного регламенту радіообладнання

3.2.	Супутниковий радіозв'язок	12,5 - 12,75 ГГц; 13,75 - 14,5 ГГц	Радіообладнання супутникового зв'язку	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	абонентські супутникові термінали Starlink з фазованою антеною решіткою та ЕІВП до 38,2 дБВт не відносяться до радіообладнання, щодо якого на виробників поширюються вимоги, наведені в пункті 10 Технічного регламенту радіообладнання
3.3.	Супутниковий радіозв'язок	18,1 - 21,2 ГГц; 27,5 - 31 ГГц	Радіообладнання супутникового зв'язку	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	абонентські земні станції VSAT системи фіксованого супутникового зв'язку діапазонів Ku та Ka не відносяться до радіообладнання, щодо якого на виробників поширюються вимоги, наведені в пункті 10 Технічного регламенту радіообладнання
3.4.	Телеметрія та телеуправління супутникових мереж	2025 - 2110 МГц; 2200 - 2290 МГц	Радіообладнання супутникового зв'язку	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	

3.5.	Рухомий супутниковий радіозв'язок	137,175 - 137,825 МГц; 150 - 150,05 МГц; 1525 - 1559 МГц; 1610 - 1660,5 МГц; 2483,5 - 2500 МГц	Радіообладнання супутникового зв'язку	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	радіообладнання рухомого супутникового зв'язку Thuraya, Iridium, Inmarsat не відносяться до радіообладнання, щодо якого на виробників поширюються вимоги, наведені в пункті 10 Технічного регламенту радіообладнання
4. Безпроводові зарядні пристрої для заряджання автомобілів з електричним двигуном, що є радіообладнанням						
4.1.	Індуктивні радіозастосування	Усі діапазони	Безпроводові зарядні пристрої для заряджання автомобілів з електричним двигуном, що є радіообладнанням	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
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	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
6. Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт						
6.1.	Мультимедійний радіодоступ	40,5 - 42,5 ГГц	Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт (MVDS)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
6.2.	Багатоканальне наземне телерадіомовлення	11,7 - 12,5 ГГц	Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт (MITPIC; TPC ТРОФІ)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	

6.3.	Аналогове телевізійне мовлення	174 - 230 МГц; 470 - 694 МГц; 694 - 790 МГц; 790 - 862 МГц	Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт (аналогове телевізійне мовлення)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
6.4.	Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T	174 - 230 МГц; 470 - 822 МГц; 846 - 862 МГц	Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт (DVB-T/DVB-T2 та їх модифікація)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
6.5.	Цифрове наземне звукове мовлення стандарту DRM	148,5 кГц – 26,1 МГц	Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт (DRM та його модифікація)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
6.6.	Цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB	174 - 230 МГц; 1452 - 1479,5 МГц	Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт (T-DAB та його модифікація)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
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.	Усі радіотехнології	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)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
8. Група радіообладнання, збій у роботі або неналежне функціонування яких може загрожувати безпеці людей та/або навколишньому середовищу						
8.1.	Усі радіотехнології	Усі діапазони	Група радіообладнання, збій у роботі або неналежне функціонування яких може загрожувати безпеці людей та/або навколишньому середовищу, наприклад, для застосування на об'єктах критичної інфраструктури	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	

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)						
9.1.	Супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах	14-14,5 ГГц; 10,7-11,7 ГГц; 12,5-12,75 ГГц	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)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
9.2.	Супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах	29,5-30 ГГц; 19,7-20,2 ГГц	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)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
9.3.	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	1805-1880 МГц; 1710-1785 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, базові станції стільникового зв'язку)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
9.4.	Міжнародний рухомий (мобільний) зв'язок ІМТ	1805-1880 МГц; 1710-1785 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, базові станції стільникового зв'язку)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	

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)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	
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)	ДП "УНДІРТ" (ОС УНДІРТ)	-	

Директор Департаменту радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА