

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
1	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ" (УДЦР)	1181765	03179, М.КИЇВ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, 151	тел.:+38(044) 422- 81-12, 422- 85-31; lysenko@ucrf.gov.ua, oc@ucrf.gov.ua	10179	UA.TR.052			Скорочена назва органу з оцінки відповідності Державне підприємство "Український державний центр радіочастот" – ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД
2	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР "ОМЕГА" (ТОВ "ВЦ "ОМЕГА")	39144314	03186, М.КИЇВ, ВУЛИЦЯ АНТОНОВА, БУДИНОК 5, ОФІС 714	тел.: +38 (044) 248-04-11; tcomega@tc-mega.com.ua	10283 80106	UA.TR.109			

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

1. Радіобладнання 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	Радіобладнання служби радіовизначення (визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації про такі параметри за допомогою властивостей поширення радіохвиль)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
1.2.	Радіолокація земної поверхні	13,775 - 13,825 ГГц	Радіобладнання служби радіовизначення (визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації про такі параметри за допомогою властивостей поширення радіохвиль)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
1.3.	Метеорологічна радіолокація	5670 - 5690 МГц	Радіобладнання служби радіовизначення (визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації про такі параметри за допомогою властивостей поширення радіохвиль)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
1.4.	Радіовипромінювання станцій радіомаяків	283,5 - 325 кГц	Радіобладнання служби радіовизначення (станція радіомаяків)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
1.5.	Радіолокаційні вимірювання	4500-7000 МГц; 8500-10600 МГц; 24,05-27 ГГц; 35-37,5 ГГц; 57-64 ГГц; 75-85 ГГц	Радіобладнання служби радіовизначення (для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR))	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	Радіолокаційні вимірювання	4500-7000 МГц; 8500-10600 МГц; 24,05-27 ГГц; 35-37,5 ГГц; 57-64 ГГц; 75-85 ГГц	Радіобладнання служби радіовизначення (для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR))	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	
1.6.	Телеметрія та радіодистанційне керування	10,51-10,54 ГГц	Радіобладнання служби радіовизначення (сповіщувач охоронний радіохвильовий лінійний (цифровий бар'єр))	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	Телеметрія та радіодистанційне керування	869,4-869,65 МГц; 10,51-10,54 ГГц	Радіобладнання служби радіовизначення	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	

1.7.	Радіолокаційні вимірювання	24,05-26,5 ГГц; 57-64 ГГц; 75-85 ГГц	Радіообладнання служби радіовизначення (для вимірювання рівня заповнення резервуарів (LPR))	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	Радіолокаційні вимірювання	24,05-26,5 ГГц; 57-64 ГГц; 75-85 ГГц	Радіообладнання служби радіовизначення (для вимірювання рівня заповнення резервуарів (LPR))	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	
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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	Радіолокаційні вимірювання	24,05- 24,5 ГГц; 63-64 ГГц; 76-77 ГГц; 77-81 ГГц	Радіообладнання служби радіовизначення (радіообладнання для автомобільного транспорту та телематики дорожнього руху)	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	

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)	Ширококутовий каналний повторювач LTE/UMTS, який встановлений та/або призначений для використання у складі конструкції колісних транспортних засобів	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	
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) (5G NR та подальші релізи)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	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)	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	

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	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	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	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	абонентські супутникові термінали Starlink з фазованою антеною решіткою та EIRP 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	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	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	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
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	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	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	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	Індуктивні радіозастосування	Усі діапазони	Безпроводові зарядні пристрої для заряджання автомобілів з електричним двигуном, що є радіообладнанням	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	

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	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	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	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	

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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
6.2.	Багатоканальне наземне телерадіо-мовлення	11,7 - 12,5 ГГц	Передавачі теле- та радіомовлення з потужністю випромінювання більше ніж 50 Вт (MTRPC; TRC TPOFI)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	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)	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	
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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	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)	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	
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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	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)	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	
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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	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)	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	

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 радіобладнання та випромінювальних пристроїв, для яких отримано рішення регуляторного органу про можливість застосування нового типу радіобладнання або випромінювального пристрою на території України загальними користувачами (індивідуальні умови застосування радіобладнання)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	Усі радіотехнології	Усі діапазони	Типи радіобладнання та випромінювальних пристроїв, для яких отримано рішення регуляторного органу про можливість застосування нового типу радіобладнання або випромінювального пристрою на території України загальними користувачами (індивідуальні умови застосування радіобладнання)	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	

8. Група радіобладнання, збій у роботі або неналежне функціонування яких може загрожувати безпеці людей та/або навколишньому середовищу

8.1.	Усі радіотехнології	Усі діапазони	Група радіобладнання, збій у роботі або неналежне функціонування яких може загрожувати безпеці людей та/або навколишньому середовищу, наприклад, для застосування на об'єктах критичної інфраструктури	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	Усі радіотехнології	Усі діапазони	Група радіобладнання, збій у роботі або неналежне функціонування яких може загрожувати безпеці людей та/або навколишньому середовищу, наприклад, для застосування на об'єктах критичної інфраструктури	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	

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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	

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)	УДЦР (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)	-	
	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)	ТОВ "ВЦ "ОМЕГА"	-	

Директор Департаменту радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА