



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

ДОДАТОК 1

до сертифіката експертизи типу
Annex to Type Examination Certificate

№ UA.R.TR.052.XXX-XX

Підстави для підтвердження відповідності

Позначення пункту розділу "Суттєві вимоги" ТР Р	Позначення нормативного документу, Номер і дата протоколу (звіту) випробувань або іншого підтвердного документу, назва лабораторії
п.6 ТР Р Вимоги безпеки	ДСТУ EN 60950-1:2015. ТЕСТ № XXXXXX – XX (додаток 1) Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
п.6 ТР Р Захист здоров'я	ДСТУ EN 62311:2014. ТЕСТ № XXXXX – XX (додаток 1) Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
п.6 ТР Р Електромагнітна сумісність	ДСТУ EN 301 489-1:2014; ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008; ДСТУ EN 55032:2017; ДСТУ EN 55035:2019. ТЕСТ № XXXXX – XX Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
п.7 ТР Р Ефективне використання радіочастотного ресурсу України	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017. ТЕСТ № XXXXX – XX Випробувальна лабораторія: ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, м. Київ, Україна.
Основні вимоги	Звіт про оцінювання № УЧН-XX/D.XXX

Додаткові вимоги: Обладнання не відноситься до видів радіообладнання, на які поширюються вимоги п. 10 ТР Р (види радіообладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам ТР Р).

Ввезення з-за кордону та реалізація в Україні затвердженого типу продукту здійснюється згідно Рішення НКРЗІ від 13.02.2018 №78.

Склад обладнання:

- Повний склад обладнання включаючи аксесуари, але тільки ті що можуть суттєво вплинути на відповідність ТР або є його невід'ємною частиною

Відомості про технічні характеристики

Обладнання радіодоступу (Вид та назва):

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	широкосмуговий радіодоступ , перелік
Діапазони частот, МГц:	2400,0-2483,5 (як приклад)
Класи випромінювання:	1M00FXW; 1M00GXW; (як приклад)
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні 99% потужності сигналу, МГц:	1,16; (як приклад)
Максимальна вихідна потужність передавача мВт (дБм):	1,0 (0,0); (як приклад)
Тип антени/ Га, не більше, дБі:	Інтегрована/0; (як приклад)
EІВП, не більше, мВт (дБм):	100 (20). (як приклад)
Версія програмного забезпечення:	XXXXXXXXXXXXXX

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the Conformity Assessment Body

Підпис / Signature
м.п.

О.Г. Лисенко
Full name