

**ДЕКЛАРАЦІЯ  
про відповідність**

**Представництво «ЕПСОН ЄВРОПА Б.В.»,  
м. Київ 04050, вул. Пимоненка, 13, корпус 6А, офіс 15**

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи – резидента України чи постачальника, їх юридична адреса,  
код ЄДРПОУ за наявності)

**в особі Старшого менеджера Представництва компанії «Епсон Європа Б.В.» Ткаченко  
О.В. на підставі доручення**

(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

**підтверджує, що Принтер багатофункціональний т.м. EPSON тип С462S моделей  
L3050\*, L3060\* тип С462R моделі L3070\* (де \* - будь-яка літера, цифра або пробіл в  
залежності від комплектації та дизайну) з обладнанням радіодоступу (технічні  
характеристики та склад обладнання згідно додатку)**

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

**що виготовляються серійно за документацією виробника**

(назва та позначення документації)

**на SEIKO EPSON Corporation, Hirooka office 80 Harashinden, Hirooka, Shiojiri-shi,  
Nagano-ken, 399-0785, Японія на підприємстві: "EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa  
Plant", Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, Філіппіни**

**Відповідають вимогам Технічному регламенту радіобладнання і телекомунікаційного  
кінцевого термінального обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є  
доказом відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту (у разі їх  
застосування):**

Позначення пункту розділу "Вимоги до пристроїв" Технічного регламенту	Позначення нормативного документа	Назва, номер і дата атестата акредитації випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпека)	ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311-1:2014, ДСТУ EN 50566- 1:2015	Відповідність підпункту 1 пункту 9 (безпека) та підпункту 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність) підтверджена із застосуванням процедур, установлених Технічним регламентом низьковольтного електричного обладнання та Технічним регламентом з електромагнітної сумісності (із залученням призначеного органу з оцінки відповідності)	ТЕСТ №5879-14 від 31.03.2014, ТЕСТ №5965-14 від 22.04.2014, ТЕСТ № 8814-16 від 05.04.2016, ТЕСТ № 9183-16 від 13.07.2016
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 61000-3- 2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014 ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008	ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД (атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2014)	
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-	-	-

**Сертифікат, звіт або висновок (за наявності): сертифікат відповідності  
№ UA 1.001.013490-17 від 27.04.2017, виданий ДП «Укрметртестстандарт», 03680,  
Україна, м.Київ, вул.Метрологічна 4**

(назва документа, його номер, дата, строк дії реєстрації, найменування та адреса призначеного органу з оцінки  
відповідності (ПООБ))

**Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою дослідження конструкції.  
Сертифікат дослідження конструкції № UA 1.001.013491-17-СДК від 27.04.2017**

(позначення модуля або процедури «дослідження конструкції» відповідно до Технічного регламенту)

**До національного знаку відповідності має бути нанесений номер призначеного ООВ – 001.**

Декларація складена під цілковиту відповідальність уповноваженого представника  
Представництво «ЕПСОН ЄВРОПА Б.В.», м. Київ 04050, вул. Пимоненка, 13, корпус  
6А, офіс 15

Старший менеджер  
представництва компанії  
«Епсон Європа Б.В.»  
(посада особи, що склала декларацію)



Ткаченко О.В.  
(ініціали та прізвище)

М.П.

Дата оформлення: 27.04.2017

Відповідність продукції національним стандартам  
підтверджена ДП «Укрметртестстандарт»  
Сертифікат відповідності: UA 1.001.013490-17 від 27.04.2017  
Сертифікат ДК: UA 1.001.013491-17-СДК від 27.04.2017  
([www.ukrtest.kiev.ua](http://www.ukrtest.kiev.ua))



001

## 1. Відомості про технічні характеристики РЕЗ:

Призначення РЕЗ (ВП):	Обладнання радіодоступу для безпроводових мереж передачі даних (WLAN)
Служба радіозв'язку	Фіксована радіослужба
Радіотехнологія:	Широкосмуговий радіодоступ
Смуга(и) радіочастот:	2400- 2483,5 МГц
Сітка частот:	$f_n = 2412 + 5 * (n - 1)$ , де $n = 1, 2, \dots, 13$ .
Клас(и) випромінювання:	20M0G1W, 20M0D1W
Максимальна для використання: вихідна потужність передавача: EIRP: спектральна щільність потужності (вказати відповідний параметр):	16,9 дБм ( 49,0мВт) 20 дБм (100 мВт) - до 10 мВт/МГц
Тип антени (інтегрована, неінтегрована):	Інтегрована
Максимальний дозволений коефіцієнт підсилення антени (посилання):	2,0 дБі
Умови застосування:	На бездозвільній основі відповідно до Рішення НКРЗІ від 23.12.2014 №844
Інші відомості (за потреби):	-

## 2. Склад обладнання:

№	Тип обладнання	Назва або позначення моделі
1	Картка безпроводового доступу	WLU6320-D69(RoHS)

Старший менеджер  
представництва компанії  
«Епсон Європа Б.В.»  
(посада особи, що склала декларацію)



Ткаченко О.В.  
(ініціали та прізвище)

М.П.

Дата оформлення: 27.04.2017