

Декларація про відповідність № РО-002/17

ТОВ „ЗАЙКСЕЛ УКРАЇНА”

(01135, м. Київ, вул. Чорновола, буд.12, ПАТ „ЛЕКС”, код ЄДРПОУ 33690453)

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника, його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності))

в особі Генерального директора – Дрозда Ігоря Михайловича

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

підтверджую, що **Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точка доступу моделі Keenetic Extra II (версія ПЗ – V.2.08) з блоком живлення P120100-2C1, код УКТЗЕД 8517 18**

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за: **ZyXEL Communications Corporation – № 16-093**

(назва та позначення технічної документації, номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на „ZyXEL Communications Corporation”, 6 Innovation Road II, Science Based Industrial Park, Hsinchu, 300, Тайвань, Провінція Китаю на підприємстві „Wuxi MitraStar Technology Co., LTD.”, 60#-E, Minchan Road, New District Wuxi, Jiangsu Province, Китай та „MitraStar Technology Corporation”, 6 Innovation Road II, Science Based Industrial Park, Hsinchu, 300, Тайвань, Провінція Китаю

(повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції; для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам **Технічного 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 60950-1:2014, ДСТУ EN 50385:2007	ВЦ „Стандарт-Сервіс”, м. Івано-Франківськ, атестат акредитації №2Н317 від 01.09.2014	№908/2016С від 14.11.2016, №908.1/2016С від 30.11.2016
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ IEC 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ EN 61204-3:2007		№908.1/2016С від 30.11.2016
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 7115:2009, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, МСЭ-R M.1450-5		№908/2016С від 14.11.2016
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	ГСТУ 45.022-2001, Інтерфейси Ethernet: 10Base-T, 100Base-TX, протоколи: Ethernet, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, SNMP		№908.1/2016С від 30.11.2016

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності): Сертифікат на СУЯ №UA2.СУЯ.031.00010-15, чинний до 22.10.2018р., Звіт з оцінки СУЯ №007-ЗвОцСУЯ від 22.10.2015

(назва документа, його номер, дата, строк дії)

Орган з оцінки відповідності НВКП „Стандарт-Сервіс” (№UA.TR.008), вул. Василя Симоненка, 1, м. Івано-Франківськ, 76006

(реєстрація, найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності обладнання проведена за **модулем Н**

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

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника / уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити)

Генеральний директор

(посада)
Ідентифікаційний код
33690453
24 січня 2017 р.



(Signature)

(підпис)

І.М. Дрозд
(ініціали та прізвище)

Експертизу файлу технічної документації
проведено ООВ НВКП «Стандарт-Сервіс»
Запис у Реєстрі № UA, TR, 008, D, 00003-17
від « 24 » 01 20 17 р.

До знаку відповідності вимогам технічних регламентів має бути нанесений номер
призначеного ООВ – UA.TR.008.

*Продукція сертифікована акредитованим Органом з оцінки відповідності / сертифікації
НВКП „Стандарт-Сервіс” за національними стандартами,
що надають презумпцію відповідності основним вимогам
Технічного регламенту радіообладнання і
телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання*



Справа №157 ТР від 12.12.2016



Керівник ООВ НВКП „Стандарт-Сервіс”

П.О. Крокос