

**ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність**

"ТОВ "Х'ЮЛЕТТ-ПАКАРД Ю.ЕЙ.", 01032, м. Київ, вул. Жилинянська, 110, Україна, Код ЄДРПОУ 36529877

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

в особі Спеціаліст з питань технічного регулювання та стандартизації Фещенко О. О.

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

підтверджує, що Комп'ютери персональні (ноутбуки) т.м. HP моделі HP Compaq CQ58-xxххуу Notebook PC, HP 2000-ххххуу Notebook PC, HP 250 G1 Notebook PC, HP 250 (де "х" будь-яка цифра від 0 до 9 або пробіл та "у" будь-яка літера від А до Z або пробіл) (RMN: TPN-I107) з обладнанням радіодоступу

з технічними характеристиками PE3 (ВП) згідно з додатком 1

у складі згідно з додатком 2

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

які виготовляються серійно "Hewlett-Packard Company", 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304-1185, США на підприємствах 1."Inventec Hi-Tech Corporation", No. 789 Puxing Rd., Caohejing Export Processing Zone, Shanghai 201114, Китай 2. "Hewlett-Packard India Sales Pvt Ltd.", Plot No. 9,10,11A,35,36,37A Sector 5, IIE, Pantnagar (SIDCUL), Rudrapur, PIN:263153,Udham Singh Nagar District, Uttarakhand Індія, 3. "Hewlett-Packard Singapore, (PTE) Ltd.", 452 Alexandra Road, Singapore 119961, Сінгапур, 4. "eCMMS S.A. de C.V.", Blvd. Oscar Flores Sanchez, No. 8951, Col., Puente Alto. Cd. Juarez, Chihuahua 32690, Мексика, 5. "Foxconn CMMSG Industria de Electronicos Ltda" AV Marginal Rodovia dos Bandeirantes, 800 Gleba No 02, Bairro do Engordadouro Jundiai,13213-008, Бразилія, 6. "Foxconn CZ, s.r.o.", U Zamecku 27, 532 01, Pardubice, Чеська Республіка, 7. "Hewlett-Packard Japan, Ltd.", 3927-7 HAIJIMA-CHO AKISHIMA-SHI, TOKYO, 196-0002 Японія

(назва та позначення документації)

відповідають Технічному регламенту радіобладнання і телекомунікаційного термінального (кінцевого) обладнання, а також ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 (ETSI EN 300 328:2006, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 (ETSI EN 301 489-1:2005, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT), ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT)

(назва та позначення нормативних документів, добровільне застосування яких є доказом відповідності пристрою вимогам Технічного регламенту)

Сертифікат дослідження конструкції* А 1.001.003848-13-СДК від 11.07.2013, ДП «Укрметртестстандарт», 03680, Україна, м.Київ, вул.Метрологічна 4

(*номер сертифіката, дата його реєстрації, строк дії, найменування та місце знаходження призначеного органу з оцінки відповідності – у разі використання модуля, в якому процедура оцінки відповідності здійснюється ПООВ)

Декларація складена під цілковиту відповідальність уповноваженої особи виробника.

Спеціаліст з питань технічного регулювання та стандартизації

(посада)



Фещенко О. О.

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Дата підпису 11.07.2013

****Відповідність продукції національним стандартам підтверджена ДП «Укрметртестстандарт»**

Сертифікат відповідності: UA 1.001.003847-13 від 11.07.2013



001

****«У разі якщо суб'єктом господарювання надано висновки експертизи, протоколи випробувань продукції або сертифікати відповідності, видані акредитованими органами з оцінки відповідності, органи ринкового нагляду беруть до уваги ці документи при проведенні перевірок характеристик продукції».**

Частина 13 статті 23 Закону «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції»

Номер декларації UA.001.00065-13/029

Відомості про технічні характеристики РЕЗ (ВП):

1. Технічні характеристики обладнання радіодоступу IEEE 802.11b/g/n:

Призначення РЕЗ (ВП):	Обладнання радіодоступу для безпроводових мереж передачі даних (WLAN), включаючи локальні безпроводові обчислювальні мережі (WAS/RLANs)
Служба радіозв'язку	Фіксована радіослужба
Радіотехнологія:	Широкозмуговий радіодоступ
Смуга(и) радіочастот:	2400- 2483,5 МГц
Сітка частот:	$f_n = 2412 + 5 \cdot (n-1)$, де $n = 1, 2, \dots, 13$.
Клас(и) випромінювання:	20M0G1W, 20M0D1W, 40M0G1W, 40M0D1W
Максимальна дозволена для використання:	20 дБм (100 мВт)
вихідна потужність передавача:	сумарна, 20 дБм (100 мВт)
ЕІВП:	-
спектральна щільність потужності (вказати відповідний параметр):	до 10 мВт/МГц
Тип антени (інтегрована, неінтегрована):	Інтегрована (або зовнішня)
Максимальний дозволений коефіцієнт підсилення антени (посилання):	до 6 дБі
Умови застосування:	На бездозвільній основі відповідно до рішення НКРЗ від 06.09.2007 № 914
Інші відомості (за потреби):	схема MIMO (для 802.11n): 1T1R

2. Технічні характеристики в режимі Bluetooth

Призначення РЕЗ (ВП):	Обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) (IEEE 802.15.1)
Служба радіозв'язку	Малопотужні застосування
Радіотехнологія:	Широкозмуговий радіодоступ
Смуга(и) радіочастот:	2400- 2483,5 МГц
Сітка частот:	$f_{if} = 2402 + n$, де $n = 0 \dots 78$
Клас(и) випромінювання:	1M00FXW, 1M00GXW
Максимальна дозволена для використання:	10 дБм/10 мВт
вихідна потужність передавача:	4 дБм/2,5 мВт (клас 2)
ЕІВП:	сумарна ЕІВП, не більше, 10 дБм
спектральна щільність потужності (вказати відповідний параметр):	-
Тип антени (інтегрована, неінтегрована):	Інтегрована
Максимальний дозволений коефіцієнт підсилення антени (посилання):	до 6 дБі
Умови застосування:	На бездозвільній основі відповідно до рішення НКРЗ від 06.09.2007 № 914
Інші відомості (за потреби):	-

Спеціаліст з питань технічного регулювання та стандартизації

(посада)



Фещенко О. О.

(ініціали та прізвище)

Склад обладнання:

Тип обладнання	Назва або позначення моделі
картка безпроводового доступу	Atheros модель AR5B125
картка безпроводового доступу	Ralink модель RT5390
картка безпроводового доступу	Realtek модель RTL8188EE
картка безпроводового доступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	Ralink модель RT3290
картка безпроводового доступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	Media Tek модель MT7630E
картка безпроводового доступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	Atheros модель QCWB335
картка безпроводового доступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	Broadcom модель BCM94313HMGB
картка безпроводового доступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	Atheros модель AR5B225

Спеціаліст з питань технічного регулювання та стандартизації

(посада)



Фещенко О. О.

(ініціали та прізвище)