

ДЕКЛАРАЦІЯ

про відповідність

"HP Inc.", 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, США

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

в особі Представник виробника Маркус Топфер

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

підтверджує, що Комп'ютер персональний (ноутбук) (Notebook Computer) торговельної марки "hp" моделей TPN-C129 (маркетингова назва HP 15 Laptop PC; HP 15g Laptop PC; HP 15q Laptop PC; HP Laptop; HP Laptop 15-vvxxxxvv; HP Laptop 15g-vvxxxxvv; HP Laptop 15q-vvxxxxvv; HP Laptop 15t-vvxxxxvv; HP 250 G6 Notebook PC; HP 250 G6; HP 256 G6 Notebook PC; HP 256 G6) (замість " x " може бути 0-9 або пробіл, замість " v " може бути A-Z або пробіл), TPN-C130 (маркетингова назва HP 15 Laptop PC; HP 15g Laptop PC; HP 15q Laptop PC; HP Laptop; HP Laptop 15-vvxxxxvv; HP Laptop 15g-vvxxxxvv; HP Laptop 15q-vvxxxxvv; HP Laptop 15z-vvxxxxvv; HP 255 G6 Notebook PC; HP 255 G6) (замість " x " може бути 0-9 або пробіл, замість " v " може бути A-Z або пробіл) з обладнанням радіодоступу (склад обладнання: картка безпроводового доступу (IEEE 802.11b/g/n) т.м. Realtek моделі RTL8188EE, картка безпроводового доступу (IEEE 802.11 b/g/n та інтерфейс передачі даних Bluetooth) т.м. Realtek моделей RTL8723BE, RTL8723DE, картка безпроводового доступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac та інтерфейс передачі даних Bluetooth); т.м. Intel моделей 3168NGW, 7265NGW, блок живлення Acbel Polytech Inc. (hp) моделей HSTNN-AA44, PPP009A, Chicony Power Technology Co., Ltd. (hp)моделей HSTNN-CA40, TPN-CA07, PPP009C, Delta Electronics Inc. (hp) моделей HSTNN-DA40, PPP009D, Lite-On Technology Corporation (hp) моделей HSTNN-LA40, TPN-IA08, Series PPP019L-S, Flextronics Sales & Marketing (AP) Ltd. моделі TPN-FA02)

з технічними характеристиками РЕЗ (ВП) згідно з додатком 1
 у складі згідно з додатком 2

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляються

серійно за документацією виробника

(назва та позначення документації)

на "HP Inc.", 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, USA, США на підприємстві:
"COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO. LTD.", NO. 15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN, COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, Китай

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

означення 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 62479:2015, ДСТУ EN 62311:2014		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)
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	ВЦ УКРЧАСТОТН АГЛЯД (атестат акредитації №2Н120 від 25.07.2014)	ТЕСТ № 9072-16 від 06.06.2016, ТЕСТ № 8260-15 від 12.10.2015, ТЕСТ № 8229-15 від 09.10.2015, ТЕСТ № 8697-16 від 23.02.2016, ТЕСТ № 6250-14 від 24.06.2014, ТЕСТ № 6254-14 від 25.06.2014, ТЕСТ № 6270-14 від 25.06.2014, ТЕСТ №4536-13 від 26.02.2013, ТЕСТ №4559-13 від 26.02.2013, ТЕСТ № 8710-16 від 25.02.2016
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ 7115:2009, Рекомендація МСЭ-R M.1450-5 (02/2014)		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)			