

ІНСТИТУТ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТЬ» (ІОВ ДП «УкрНДНЦ»)
03115, м. Київ, вул. Святошинська, 2



INSTITUTE OF CONFORMITY ASSESSMENT OF STATE ENTERPRISE "UKRAINIAN SCIENTIFIC
RESEARCH AND TRAINING CENTER FOR STANDARDIZATION, CERTIFICATION AND
QUALITY PROBLEMS" (ICA SE "UkrNDNC")
03115, Kyiv, 2 Svyatoshinska St.



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі ІОВ ДП «УкрНДНЦ» за № UA.TR.011.C.0000002-14
Registered at the Record of ICA SE "UkrNDNC" under №

Термін дії з 26 червня 2014 р. по 26 червня 2019 р.
Term of validity is from to

Продукція Проєктори моделі BenQ* (де * - цифри, латинські літери, знаки «-» або «+» (комбінація до 10 символів), що позначають змінні дані (діагональ, колір, особливості дизайну, комплектації, наявність додаткових функцій), які не впливають на показники безпеки низьковольтного обладнання та електромагнітної сумісності)
Production

8528

(код (к) УКТЗЕД ДКПП)
(UKTZED, DKPP code (s))

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

ДСТУ 4467-1:2005 (IEC 60950-1:2001, MOD); ДСТУ CISPR 22:2007 (CISPR 22:2006, IDT); ДСТУ CISPR 24:2008 (CISPR 24:1997, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2004 " (EN 61000-3-3:1995, IDT); ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 (IEC 61000-3-2:2004, IDT);

Виробник (и) продукції,
адреса (и) виробництва
Producer (s) of the production,
address (es) of production

Фірма «BenQ Austria GmbH», Anton-Baumgartner, str., 125/1/3/1, 1230 Wien, Австрія,
адреса виробництва: «Qisda (Suzhou) Co., Ltd.», 169, Zhujiang Road, New District,
Suzhou, Jiangsu Province, P.R., Китай

Сертифікат видано
Certificate is issued

Фірмі «BenQ Austria GmbH», Anton-Baumgartner, str., 125/1/3/1, 1230
Wien, Австрія

Додаткова інформація
Additional information

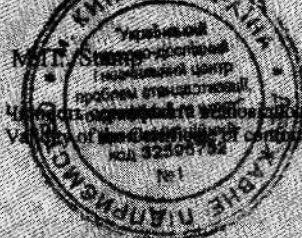
Проєктори, що випускаються серійно та ввозяться в Україну з 26.06.2014 р.
по 25.06.2019 р. Технагляд один раз на півтора року.

На підставі
On the grounds of

згідно протоколу випробувань №14-0288-01 від 26.06.2014р. ВП
"Сертифікаційно-метрологічний випробувальний центр "ЛОРТА" (ДП
"Львівський державний завод "ЛОРТА"), 79040, м. Львів, вул. Патона, 32,
к. 41, атестат акредитації № 2Н042 від 20.03.2012 р. до 13.07.2014 р.

Директор ІОВ ДП «УкрНДНЦ»

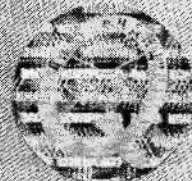
Director of ICA SE "UkrNDNC"



О.А. Мележик

Цей сертифікат відповідності можна перевірити в базі даних ІОВ ДП «УкрНДНЦ» за тел. +380444523398
This certificate of conformity can be checked on the base of data of the ICA SE "UkrNDNC" by tel. +380444523398

Серія АА



№ 011185

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 " y " 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 " y " 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-LA08, Series PPP019L-S, Flextronics Sales & Marketing (AP) Ltd. моделі TPN-FA02)

- з технічними характеристиками PE3 (ВІ) 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 радіоблагодання 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	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
	ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ 7115:2009, Рекомендація МСЧ-R M.1450-5 (02/2014)		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-	-	-

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності): сертифікат відповідності

№ UA 1.001.013278-17 від 31.03.2017,

виданий ДП «Укрметртестстандарт», 03143, Україна, м.Київ, вул.Метрологічна 4

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

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою дослідження конструкції (висновок № 417УкрТЕСТ2-17 від 30.03.2017, сертифікат дослідження конструкції № UA 1.001.013279-17-СДК від 31.03.2017)

(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 виробника

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

Представник виробника

(посада особи, що склала декларацію)



(підпис)

Маркус Топфер

(ініціали та прізвище)

М.П./без печатки

Дата оформлення: 04.04.2017

Технічна документація проаналізована та визнана такою, що за складом та змістом відповідає вимогам Технічного регламенту і достатня для оцінювання відповідності.

Продукція сертифікована акредитованим Органом з сертифікації ДП «Укрметртестстандарт» за національними стандартами, які надають презумпцію відповідності основним вимогам Технічного регламенту.

Сертифікат відповідності:

№ UA 1.001.013278-17 від 31.03.2017,

№ UA 1.001.013279-17-СДК від 31.03.2017

Справа № UA.001.D. ~~11978-17~~ Біз 06.04.2017

(www.ukrtest.kiev.ua)

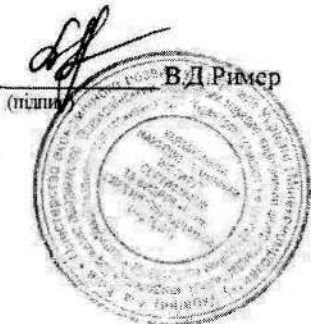
Технічний нагляд за сертифікованою продукцією здійснює УкрТЕСТ ДП «Укрметртестстандарт».



001

Заступник керівника Органу з сертифікації

М.П.



Відомості про технічні характеристики РЕЗ (ВП):

Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac):

Призначення РЕЗ (ВП):	Обладнання радіодоступу для безпроводових мереж передачі даних (WLAN), включаючи локальні безпроводові обчислювальні мережі (WAS/RLANs)
Служба радіозв'язку	Фіксована радіослужба, рухома радіослужба
Радіотехнологія:	Ширококутовий радіодоступ
Смуга(и) радіочастот:	Для 802.11b/g/n: 2400-2483,5 МГц; Для 802.11a/n/ac: 5150-5350 МГц; 5470-5670 МГц; 5725-5850 МГц
Сітка частот:	Для діапазону 2,4 ГГц: $f_n = 2412 + 5 \cdot (n-1)$, де $n=1,2, \dots, 13$. Для діапазону 5 ГГц, ширина каналу 20 МГц: $f_n = 5000 + 5 \cdot n$, де $n=32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68$ (5150,0-5350,0 МГц) $n=96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132$ (5470-5670 МГц) $n=148-168$ (5725-5850 МГц). Для діапазону 5 ГГц, ширина каналу 40 МГц: $f_n = 5000 + 5 \cdot n$, де $n=38, 46, 56, 64$ (5150,0-5350,0 МГц) $n=98, 106, 114, 122, 130$ (5470-5670 МГц) $n=156, 160, 162$ (5725-5850 МГц). Для діапазону 5 ГГц, ширина каналу 80 МГц: $f_n = 5000 + 5 \cdot n$, де $n=42, 60$ (5150,0-5350,0 МГц) $n=102, 118$ (5470-5670 МГц) $n=160$ (5725-5850 МГц).
Клас(и) випромінювання:	20M0G1W, 20M0D1W, 40M0G1W, 40M0D1W, 80M0G1W, 80M0D1W;
Максимальна дозволена для використання: вихідна потужність передавача:	для 802.11b/g/n: 20 дБм (100 мВт); для 802.11a/n: 23 дБм (200 мВт); (250 мВт для (5470-5670 МГц, 5725-5850 МГц) для 802.11ac: 20 дБм (100 мВт)
EІВП:	для 802.11b/g: 20 дБм (100 мВт) для 802.11a: 23 дБм (200 мВт) для 802.11a/n/ac: сумарна, 20 дБм (100 мВт)
спектральна щільність потужності (вказати відповідний параметр):	- до 10 мВт/МГц (50 мВт/МГц для 5725-5850 МГц)
Тип антени (інтегрована, неінтегрована):	Інтегрована
Максимальний дозволений коефіцієнт підсилення антени (посилання):	до 6 дБі, для 5470-5670 МГц; 5725-5850 МГц до 9 дБі
Умови застосування:	На бездозвільній основі відповідно до рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844
Інші відомості (за потреби):	

2. Технічні характеристики обладнання радіодоступу – адаптер Bluetooth

Призначення РЕЗ (ВП):	Обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) (IEEE 802.15.1)
Служба радіозв'язку	Малопотужні застосування
Радіотехнологія:	Ширококутовий радіодоступ
Смуга(и) радіочастот:	2400-2483,5 МГц
Сітка частот:	$f_n = 2402 + n$, де $n = 0 \dots 78$
Клас(и) випромінювання:	1M00FXW, 1M00GXW
Максимальна дозволена для використання: вихідна потужність передавача:	10 дБм/10 мВт 10 дБм/10 мВт
EІВП:	сумарна EІВП, 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 НКРЗІ від 23.12.2014 № 844
Інші відомості (за потреби):	-

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-ууxxxxуу; HP Laptop 15g-ууxxxxуу; HP Laptop 15q-ууxxxxуу; HP Laptop 15t-ууxxxxуу; 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 " y " 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-ууxxxxуу; HP Laptop 15g-ууxxxxуу; HP Laptop 15q-ууxxxxуу; HP Laptop 15z-ууxxxxуу; HP 255 G6 Notebook PC; HP 255 G6) (замість " x " може бути 0-9 або пробіл, замість " y " 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-LA08, 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 радіоблагодання 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 МСЧ-R M.1450-5 (02/2014)		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-	-	-

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності): сертифікат відповідності

№ UA 1.001.013278-17 від 31.03.2017,

виданий ДП «Укрметртестстандарт», 03143, Україна, м.Київ, вул.Метрологічна 4

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

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою дослідження конструкції (висновок № 417УкрТЕСТ2-17 від 30.03.2017, сертифікат дослідження конструкції № UA 1.001.013279-17-СДК від 31.03.2017)

(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 виробника

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

Представник виробника

(посала особи, що склала декларацію)



(підпис)

Маркус Топфер

(ініціали та прізвище)

М.П./без печатки

Дата оформлення: 04.04.2017

Технічна документація проаналізована та визнана такою, що за складом та змістом відповідає вимогам Технічного регламенту і достатня для оцінювання відповідності.

Продукція сертифікована акредитованим Органом з сертифікації ДП «Укрметртестстандарт» за національними стандартами, які надають презумпцію відповідності основним вимогам Технічного регламенту.

Сертифікат відповідності:

№ UA 1.001.013278-17 від 31.03.2017,

№ UA 1.001.013279-17-СДК від 31.03.2017

Справа № UA.001.D. 417-17 Big 06.04.2017

(www.ukrtest.kiev.ua)

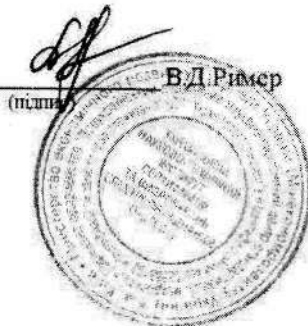
Технічний нагляд за сертифікованою продукцією здійснює УкрТЕСТ ДП «Укрметртестстандарт».



001

Заступник керівника Органу з сертифікації

М.П.




Відомості про технічні характеристики PE3 (ВП):

Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac):

Призначення PE3 (ВП):	Обладнання радіодоступу для безпроводових мереж передачі даних (WLAN), включаючи локальні безпроводові обчислювальні мережі (WAS/RLANs)
Служба радіозв'язку	Фіксована радіослужба, рухома радіослужба
Радіотехнологія:	Ширококутовий радіодоступ
Смуга(и) радіочастот:	Для 802.11b/g/n: 2400-2483,5 МГц; Для 802.11a/n/ac: 5150-5350 МГц; 5470-5670 МГц; 5725-5850 МГц
Сітка частот:	Для діапазону 2,4 ГГц, $f_n = 2412 + 5 \cdot (n-1)$, де $n=1,2, \dots, 13$. Для діапазону 5 ГГц, ширина каналу 20 МГц: $f_n = 5000 + 5 \cdot n$, де $n=32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68$ (5150,0-5350,0 МГц) $n=96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132$ (5470-5670 МГц) $n=148-168$ (5725-5850 МГц). Для діапазону 5 ГГц, ширина каналу 40 МГц: $f_n = 5000 + 5 \cdot n$, де $n=38, 46, 56, 64$ (5150,0-5350,0 МГц) $n=98, 106, 114, 122, 130$ (5470-5670 МГц) $n=156, 160, 162$ (5725-5850 МГц). Для діапазону 5 ГГц, ширина каналу 80 МГц: $f_n = 5000 + 5 \cdot n$, де $n=42, 60$ (5150,0-5350,0 МГц) $n=102, 118$ (5470-5670 МГц) $n=160$ (5725-5850 МГц).
Клас(и) випромінювання:	20M0G1W, 20M0D1W, 40M0G1W, 40M0D1W, 80M0G1W, 80M0D1W;
Максимальна дозволена для використання вихідна потужність передавача:	для 802.11b/g/n: 20 дБм (100 мВт); для 802.11a/n: 23 дБм (200 мВт); (250 мВт для (5470-5670 МГц, 5725-5850 МГц) для 802.11ac: 20 дБм (100 мВт)
EІВП:	для 802.11b/g: 20 дБм (100 мВт) для 802.11a: 23 дБм (200 мВт) для 802.11a/n/ac: сумарна, 20 дБм (100 мВт)
спектральна щільність потужності (вказати відповідний параметр):	- до 10 мВт/МГц (50 мВт/МГц для 5725-5850 МГц)
Тип антени (інтегрована, неінтегрована):	Інтегрована
Максимальний дозволений коефіцієнт підсилення антени (посилання):	до 6 дБі, для 5470-5670 МГц; 5725-5850 МГц до 9 дБі
Умови застосування:	На бездозвільній основі відповідно до рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844
Інші відомості (за потреби):	

2. Технічні характеристики обладнання радіодоступу – адаптер Bluetooth

Призначення PE3 (ВП):	Обладнання радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) (IEEE 802.15.1)
Служба радіозв'язку	Малопотужні застосування
Радіотехнологія:	Ширококутовий радіодоступ
Смуга(и) радіочастот:	2400-2483,5 МГц
Сітка частот:	$f_n = 2402 + n$, де $n = 0 \dots 78$
Клас(и) випромінювання:	1M00FXW, 1M00GXW
Максимальна дозволена для використання вихідна потужність передавача:	10 дБм/10 мВт 10 дБм/10 мВт
EІВП:	сумарна EІВП, 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 НКРЗІ від 23.12.2014 № 844
Інші відомості (за потреби):	-


ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність

Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання
(назва Технічного регламенту)

**“MMD Monitors & Displays Nederland B.V.”, Prins Bernhardplein 200, 6th floor, 1097 JB
Amsterdam, The Netherlands, Нідерланди**

(повне найменування суб'єкта господарювання (виробника або уповноваженого представника, який декларує відповідність продукції) та його місцезнаходження)

підтверджує, що продукція **монітори, сенсорні екрани, панелі торгової марки Philips**, код УКТ ЗЕД 8528, типів 178*, 190*, 191*, 192*, 193*, 194*, 195*, 196*, 197*, 198*, 199*, 19B*, 19P*, 19S*, 200*, 201*, 202*, 203*, 204*, 205*, 206*, 207*, 208*, 209*, 220*, 221*, 222*, 223*, 224*, 225*, 226*, 227*, 228*, 229*, 230*, 231*, 232*, 233*, 234*, 235*, 236*, 237*, 238*, 239*, 240*, 241*, 242*, 243*, 244*, 245*, 246*, 247*, 248*, 249*, 271*, 272*, 273*, 274*, 275*, 276*, 277*, 278*, 279*, 280*, 281*, 282*, 283*, 284*, 285*, 286*, 287*, 288*, 289*, 290*, 291*, 292*, 293*, 294*, 295*, 296*, 297*, 298*, 299*, C22*, C23*, C24*, C25*, C27*, S22*, S23*, S24*, S25*, S27*, BDM*, SB4*, BS4*, BDL23*, BDL32*, BDL33*, BDL34*, BDL35*, BDL42*, BDL43*, BDL44*, BDL45*, BDL46*, BDL47*, BDL48*, BDL49*, BDL51*, BDL52*, BDL53*, BDL54*, BDL55*, BDL56*, BDL57*, BDL58*, BDL59*, BDL60*, BDL61*, BDL62*, BDL63*, BDL64*, BDL65*, BDL66*, BDL67*, BDL68*, BDL69*, BDT42*, BDT43*, BDT44*, BDT45*, BDT46*, BDT47*, BDT48*, BDT49*, BDT51*, BDT52*, BDT53*, BDT54*, BDT55*, BDT56*, BDT57*, BDT58*, BDT59*, BDT60*, BDT61*, BDT62*, BDT63*, BDT64*, BDT65*, BDT66*, BDT67*, BDT68*, BDT69* (Замість * можливі літери, цифри та/або слова, що позначають дизайн виробів (колір, форма, розмір, конструктивні рішення та ін.), який не впливає на показники безпеки та електромагнітної сумісності. Кількість цифр або літер не обмежується кількістю умовних знаків (*).

(повна назва електрообладнання, тип, марка, модель та ідентифікаційні дані за необхідності)

що виготовляється **“MMD Monitors & Displays Nederland B.V.”, Prins Bernhardplein 200, 6th floor, 1097 JB Amsterdam, The Netherlands, Нідерланди на заводі TPV Display Technology (Wuhan) Co. Ltd., Unique No. 11, Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, Китай;**

(найменування та місцезнаходження виробника)

відповідає вимогам ДСТУ 4467-1:2005 (IEC 60950-1:2001, MOD),

(позначення національних стандартів та у разі потреби специфікацій з роками їх затвердження, що застосовані під час оцінювання основних елементів забезпечення безпеки електрообладнання, та/або інших рішень, прийнятих для забезпечення виконання вимог Технічного регламенту)

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування національним знаком відповідності: **15.**

Декларацію складено під повну відповідальність від імені виробника або уповноваженого представника

**Директор по Центральній
і Східній Європі**
(посада)


(підпис)
MMD Monitors & Displays Nederland BV

Гросман Якуб
(прізвище, ім'я та по батькові)

М.П.

Amstelgebouw, 6th floor
Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
The Netherlands

31.08.2015 р.
(дата)

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності «Міжнародні стандарти і системи» ТОВ «НПІ Міжнародні стандарти і системи»
Реєстраційний № UA.060.D.227

Дата реєстрації **31.08.2015 р.**
Термін дії **30.08.2020 р.**

Заступник керівника
Органу з оцінки відповідності

Р.В. Горлов

М.П.

Міцність декларації можна перевірити за тел. (057) 763-08-67

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Об'єкт декларації

Назва обладнання - Принтер багатофункціональний
Тип - тип C462H модель L362*, L364*, L382* (де * - будь-яка літера, цифра або пробіл в залежності від комплектації та дизайну)

Найменування або торговельна марка - EPSON

Номер партії чи серійний номер продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

виробник: "SEIKO EPSON Corporation" Hirooka office 80 Harashinden, Hirooka, Shiojiri-shi, Nagano-ken, 399-0785, Японія

Місце виробництва: 1. "EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant", Sepz Lima Technology Center Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines, Філіппіни; 2. "Muramoto Electron (Thailand) Public Company Limited", 99/7 Mu 3, Bangna-Trad Road K.m.23 Tambol Bangsaowthong, Amphur Bangsaowthong, Samutprakarn 10540 Thailand, Таїланд

Технічні характеристики обладнання: AC 100-240V; 50-60Hz; 1.0-0.6A або AC 220-240V; 50-60Hz; 0.6A;

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Представництво "ЕПСОН ЄВРОПА Б.В.", м. Київ 04050, вул. Пимоненка, 13, корпус 6А, офіс 15, Україна що діє на підставі доручення "SEIKO EPSON Corporation", Японія від 01.01.2016) Код ЄДРПОУ 26581046

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність уповноваженого представника.

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст.72);
- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст.3526)

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних стандартів з переліку національних стандартів, що були застосовані (або технічних специфікацій, стосовно яких декларується відповідність):

з електромагнітної сумісності: ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2014, ДСТУ EN 61000-3-3:2014

з безпеки: ДСТУ EN 60950-1:2014

Залучений призначений орган з оцінки відповідності: Державне підприємство «Всеукраїнський державний Науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів»

(ДП «Укрметртестстандарт»), номер призначеного органу UA.TR.001

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

видав сертифікат відповідності № UA 1.001.011920-16 від 20.09.2016

Додаткова інформація Застосована уповноваженим представником процедура оцінки відповідності – внутрішній контроль виробництва з добровільним залученням призначеного органу з оцінки відповідності

Підписано від імені та за дорученням Представництво "ЕПСОН ЄВРОПА Б.В.", Україна

Київ 20 вересня 2016 р.

(місце та дата видачі)



Старший Менеджер

Представництва «ЕПСОН

ЄВРОПА Б.В.»

Ідентифікаційний код 26581046

(підпис)

Ткаченко О. В.
(ініціали та прізвище)

М.П.
*Відповідність продукції національним стандартам підтверджена ДП «Укрметртестстандарт»
Сертифікат відповідності № UA 1.001.011920-16 від 20.09.2016



001

* «У разі якщо суб'єктом господарювання надано висновки експертизи, протоколи випробувань продукції, сертифікати відповідності або інші документи про відповідність, видані за результатами добровільної оцінки відповідності акредитованими органами з оцінки відповідності, органи ринкового нагляду належним чином ураховують ці документи при проведенні перевірок характеристик продукції.»

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



ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

“MMD - Monitors&Displays Czech Republic s.r.o.”, Jankovcova 1037/49, 170 00 Prague, Czech Republic, Чехія

(повне найменування виробника та/або його уповноваженої особи, постачальника, їх місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ)

в особі Директора по Центральній і Східній Європі Якуба Гросмана

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

підтверджує, що

Обладнання для відтворення зображення - монітори, сенсорні екрани, панелі торгової марки Philips (асортимент згідно додатку, 93 тип), виробництва “MMD – Monitors & Displays Czech Republic s.r.o.”, Jankovcova 1037/49, 170 00 Prague, Czech Republic, Чехія виробнича площа: ‘TPV Display Technology (Wuhan) Co. Ltd.’, Unique No. 11, Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China, Китай, код УКТ ЗЕД 8471

(нова назва продукції, тип, марка, модель)

які виготовляються серійно згідно з

2004/108/EC; 2006/95/EC

(назва нормативних документів)

відповідають

**Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання,
Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання**

згідно з

**ДСТУ ІЕС 60069:2004; ДСТУ 4467-1:2005; ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004,
ДСТУ CISPR 24:2008, ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008, ДСТУ ІЕС 61000-4-3:2007,
ДСТУ ІЕС 61000-4-4:2008, ДСТУ EN 61000-4-8:2012, ДСТУ ІЕС 61000-4-11:2007**

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

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеним Технічним регламентом.

Сертифікат відповідності

- сертифікат № UA.PN.066.0135-13 від 24.09.2013 р. до 23.09.2018р., виданий ОС 'Міжнародні стандарти і системи'
- протокол сертифікаційних випробувань № 2013.03.09.24.05 від 24.09.2013р., виданого ВЛ ТОВ 'АКАДЕМТЕСТ', 61023, м. Харків, вул. Весніна, 5, атестат акредитації № 2Н1045 від 20.12.2012 р. до 19.12.2017 р.

(номер сертифіката, дата його реєстрації, строк дії, назва і місцезнаходження призначеного органу з оцінки відповідності)

Декларацію складено під цілковитою відповідальністю

“MMD - Monitors&Displays Czech Republic s.r.o.”, Jankovcova 1037/49, 170 00 Prague, Czech Republic, Чехія

(повне найменування виробника, або його уповноваженого представника, або постачальника)

Директор

(посада особи, що склав декларацію)

**Monitors&Displays
Czech Republic s.r.o.
Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7
@ IC: 285 17 946 BIC: CZ28517946**

Якуб Гросман

(ініціали та прізвище)

М.П.

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності «Міжнародні стандарти і системи» ТОВ «НПП Міжнародні стандарти і системи»

Реєстраційний № UA.060.D.4669-13 дата реєстрації 24.09. 2013 р.
Термін дії декларації до 23.09.2018 р.

**Заступник керівника
Органу з оцінки відповідності**

МП

Чинність декларації можна перевірити за тел (057) 768-08-67



Р.В.Горлов



Додаток

До декларації відповідності

Обладнання для відтворення зображення - монітори, сенсорні екрани, панелі торгової марки Philips:

160*, 166*, 17S*, 190*, 191*, 192*, 193*, 194*, 195*, 196*, 197*, 198*, 199*, 19B*, 19S*, 200*, 201*, 202*, 203*, 204*, 205*, 206*, 207*, 208*, 209*, 220*, 221*, 222*, 223*, 224*, 225*, 226*, 227*, 228*, 229*, 230*, 231*, 232*, 233*, 234*, 235*, 236*, 237*, 238*, 239*, 240*, 241*, 242*, 243*, 244*, 245*, 246*, 247*, 248*, 249*, 271*, 272*, 273*, 274*, 275*, 276*, 277*, 278*, 279*, 284*, 291*, 292*, 293*, 294*, 295*, 296*, 297*, 298*, 299*, C22*, C24*, C27*, S22*, S23*;

BDL23*, BDL32*, BDL42*, BDL46*, BDL47*, BDL52*, BDL55*, BDL65*, BDT32*, BDT42*, BDT46*, BDT47*, BDT55*, BDT65*

де "*" – це літери та/або цифри, що позначають дизайн виробів (колір, форма, розмір, конструктивні рішення та ін.), які не впливають на показники електробезпеки та рівень радіо завад, кількість цифр або літер не обмежується кількістю умовних знаків "**"

Загальна кількість – 93 типа

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності «Міжнародні стандарти і системи» ТОВ «НІПП Міжнародні стандарти і системи»

Регістраційний № UA.060.D.4669-13 дата реєстрації 24.09.2013 р.

Термін дії декларації до 23.09.2018 р.

Заступник керівника

Органу з оцінки відповідності

МП

Чинність декларації можна перевірити за тел. (057) 763-08-67



Р.В.Горлов

ДЕКЛАРАЦІЯ

про відповідність

Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання

(назва Технічного регламенту)

"MMD Monitors & Displays Nederland B.V.", Prins Bernhardplein 200, 6th floor, 1097 JB

Amsterdam, The Netherlands, Нідерланди

(повне найменування суб'єкта господарювання (виробника або уповноваженого представника, який декларує відповідність продукції) та його місцезнаходження)

підтверджує, що продукція монітори, сенсорні екрани, панелі торгової марки Philips, код УКТ ЗЕД 8528 типів 178*, 190*, 191*, 192*, 193*, 194*, 195*, 196*, 197*, 198*, 199*, 19B*, 19P*, 19S*, 200*, 201*, 202*, 203*, 204*, 205*, 206*, 207*, 208*, 209*, 220*, 221*, 222*, 223*, 224*, 225*, 226*, 227*, 228*, 229*, 230*, 231*, 232*, 233*, 234*, 235*, 236*, 237*, 238*, 239*, 240*, 241*, 242*, 243*, 244*, 245*, 246*, 247*, 248*, 249*, 271*, 272*, 273*, 274*, 275*, 276*, 277*, 278*, 279*, 280*, 281*, 282*, 283*, 284*, 285*, 286*, 287*, 288*, 289*, 290*, 291*, 292*, 293*, 294*, 295*, 296*, 297*, 298*, 299*, C22*, C23*, C24*, C25*, C27*, S22*, S23*, S24*, S25*, S27*, BDM*, SB4*, BS4*, BDL23*, BDL32*, BDL33*, BDL34*, BDL35*, BDL42*, BDL43*, BDL44*, BDL45*, BDL46*, BDL47*, BDL48*, BDL49*, BDL51*, BDL52*, BDL53*, BDL54*, BDL55*, BDL56*, BDL57*, BDL58*, BDL59*, BDL60*, BDL61*, BDL62*, BDL63*, BDL64*, BDL65*, BDL66*, BDL67*, BDL68*, BDL69*, BDT42*, BDT43*, BDT44*, BDT45*, BDT46*, BDT47*, BDT48*, BDT49*, BDT51*, BDT52*, BDT53*, BDT54*, BDT55*, BDT56*, BDT57*, BDT58*, BDT59*, BDT60*, BDT61*, BDT62*, BDT63*, BDT64*, BDT65*, BDT66*, BDT67*, BDT68*, BDT69* (Замість * можливі літери, цифри та/або слова, що позначають дизайн виробів (колір, форма, розмір, конструктивні рішення та ін.), який не впливає на показники безпеки та електромагнітної сумісності. Кількість цифр або літер не обмежується кількістю умовних знаків (*).

(повна назва апаратури, тип, партія, серійний номер та будь-яка інша інформація, що надає можливість ідентифікувати апаратуру)

яка виготовляється (виготовлена) "MMD Monitors & Displays Nederland B.V.", Prins Bernhardplein 200, 6th floor, 1097 JB Amsterdam, The Netherlands, Нідерланди на заводі TPV Display Technology (Wuhan) Co. Ltd., Unique No. 11, Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China;

(найменування та місцезнаходження виробника)

відповідає вимогам ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2008 (ІЕС 61000-3-2:2005, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2012 (EN 61000-3-3:2008, IDT), ДСТУ CISPR 22:2007 (CISPR 22:2006, IDT), ДСТУ CISPR 24:2008 (CISPR 24:1997, IDT)

(позначення нормативних документів з роками їх затвердження, що застосовані під час оцінювання електромагнітної сумісності, та/або інших рішень, прийнятих для забезпечення виконання вимог Технічного регламенту)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника або уповноваженого представника.

Директор по Центральній і Східній Європі
(посада)


MMD Monitors & Displays Nederland B.V.

Я. Гросман
(ініціали та прізвище)

М.П.
31.08.2015р.
(дата)

Amstelgebouw, 6th floor
Prins Bernhardplein 200
1097 JB Amsterdam
Netherlands

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності «Міжнародні стандарти системи» ТОВ «НПП Міжнародні стандарти системи»
Реєстраційний № UA.060.D.2278

Заступник керівника
Органу з оцінки відповідності



Дата реєстрації 31.08.2015 р.
Термін дії 30.08.2020 р.

Р.В. Горлов

М.П.

Чинність декларації можна перевірити за тел. (057) 763-08-67



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖЕНО
Головою Держпродспоживслужби
Лапа В.І.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "01" 12 2017 року

№ 602-123-20-1/32336

Об'єкт експертизи: Кабінети навчальні, засоби навчання та обладнання згідно з додатком до Висновку

виготовлений у відповідності із ТУ У 32.9-00226098-043:2017 "Кабінети навчальні засоби навчання та обладнання"

Код за ДКПЦ, УКТЗЕД, артикул: 32.99.53

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для обладнання кабінетів фізики, хімії, біології, географії, математики, історії, природознавства, інформатичних кабінетів, кабінетів іноземних мов, кабінетів початкових класів в загальноосвітніх навчальних закладах, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: Україна, ТОВ "ЕЛІЗ ЛАБС", 10003, Житомирська обл., м. Житомир, майдан Перемоги, буд. 10, тел. 0412413989, e-mail: prbuh@ukr.net, код за ЄДРПОУ 41404784

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: Україна, ТОВ "ЕЛІЗ ЛАБС", 10003, Житомирська обл., м. Житомир, майдан Перемоги, буд. 10, тел. 0412413989, e-mail: prbuh@ukr.net, код за ЄДРПОУ 41404784

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні: продукція вітчизняного виробника

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

Шум, напруженість електричного поля, УФ-випромінювання, іонізація повітря - згідно з вимогами ТУ У 32.9-00226098-043:2017 "Кабінети навчальні засоби навчання та обладнання"; ДСанПіН 3.3.2.007-98 "Державні санітарні правила і норми роботи з візуальними дисплейними терміналами електронно-обчислювальних машин", ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги".

Необхідними умовами використання/ застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: дотримуватись рекомендацій виробника.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

UA.TR.107.D.097.01-17

07 квітня 2017

06 квітня 2018

дата

термін дії декларації до

1. Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер**)
Інтерактивні дошки моделей: Interactive Whiteboard 82" UT-TBI82, UT-TBI82L, UT-TBI82L-ST, Interactive Whiteboard 85" UT-TBI85, UT-TBI85L, UT-TBI85L-ST, Interactive Whiteboard 92" UT-TBI92, UT-TBI92L, UT-TBI92L-ST, Interactive Whiteboard 99" UT-TBI99, UT-TBI99L, UT-TBI99L-ST, Interactive Whiteboard 101" UT-TBI101, UT-TBI101L, UT-TBI101L-ST, код УКТЗЕД 8471

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника ТОВ "ПРОФІКАРГО СЕРВІС", 03022, м.Київ, вул. ВАСИЛЬКІВСЬКА, буд. 34, код ЄДРПОУ 39537533

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури). Інтерактивні дошки моделей: Interactive Whiteboard 82" UT-TBI82, UT-TBI82L, UT-TBI82L-ST, Interactive Whiteboard 85" UT-TBI85, UT-TBI85L, UT-TBI85L-ST, Interactive Whiteboard 92" UT-TBI92, UT-TBI92L, UT-TBI92L-ST, Interactive Whiteboard 99" UT-TBI99, UT-TBI99L, UT-TBI99L-ST, Interactive Whiteboard 101" UT-TBI101, UT-TBI101L, UT-TBI101L-ST, код УКТЗЕД 8471

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів: Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ від 16.12.2015 № 1077)

6. Посилання на відповідні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що були застосовані (із зазначенням дат видання стандартів), або посилання на інші технічні специфікації (із зазначенням дат видання специфікацій), стосовно яких декларується відповідність: ДСТУ EN 61000-3-2:2015; ДСТУ EN 61000-3-3:2014; ДСТУ EN 55022:2014; ДСТУ EN 55024:2014

7. У разі залучення органу з оцінки відповідності: призначений орган з оцінки відповідності ООВ ТОВ «БЕС «УКРЕКСПЕРТИЗА», № UA-TR-107

(найменування, ідентифікаційний номер органу з реєстрації технічних органів)

виконав аналіз щодо застосованих протоколів (вибір стандартів, які є показовою базою відповідності продукції вимогам технічних регламентів: інтерактивні дошки; апаратури для технічної документації, протоколи передавання)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат не видано

8. Додаткова інформація протокол випробувань № T030/04-17 від 07.04.2017 р., виданий ВП "ВСЦ "Південтест", 49064, м. Дніпро, пр-т Калітвіна, 50, атестат акредитації № 2Н495 від 25.10.2013 р. до 24.10.2018 р.,

Підписано від імені та за дозволенням: "Huizhou U-Touch Technology Co., Ltd", 17F, Foryou Building, Yanda Road, Hulucheng District, Huizhou City, Guangdong, China, Китай

Місце та дата видання: м. Київ, 07.04.2017 р.

Директор

(посада)

(підпис)

Л. А. СЕМЕНХІНА

(ім'я та прізвище)

Декларація про відповідність виста на облік у добровільному порядку в органі з оцінки відповідності "Всеукраїнська Експертна Служба "УКРЕКСПЕРТИЗА" (призначений наказом від 13.02.2015 № 120 Міністерства розвитку України за № UA.TR.107), 69006, м. Запоріжжя, вул. Пенічне шосе, 3 (декларація дієсна протягом терміну дії до внесення змін в інструкцію, склад або технологію виробництва) Декларація складена з урахуванням вимог ДСТУ ISO/IEC 17060-1:2008.

Керівник
Органу з оцінки відповідності

МП

К.О. Єрмоленко

Чинність декларації можна перевірити за тел.(061) 212-31-40



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

ЗАТВЕРДЖЕНО
Голова Держпродспоживслужби
Лапа В.І.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "12" 05 2017 року

№ 602-123-20-31/13448

Об'єкт експертизи: Інтерактивні дошки торгової марки Intboard

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПІ, УКТЗЕД, артикул: 8471

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: використовується у системі оброблення інформації, підключається до персонального комп'ютера вчителя, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: «Huizhou U-Touch Technology Co., Ltd», 17F, Foryou Building, Yanda Road, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong, China, Китай

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

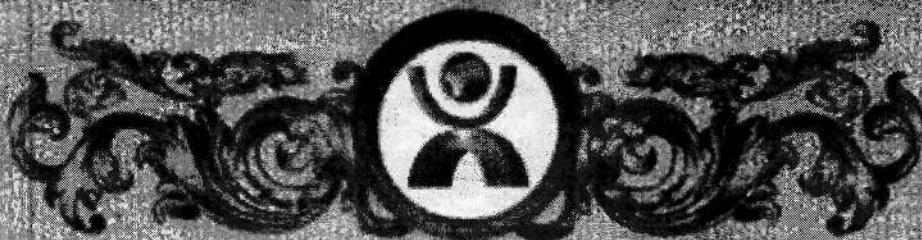
Заявник експертизи: Товариство з обмеженою відповідальністю «ПРОФІ КАРГО СЕРВІС», Україна, 03022, м. Київ, вул. Васильківська, 34, код за ЄДРПОУ 39537533

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Прямі контракти з виробником/постачальником

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, проведеними дослідженнями, об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: Рівень електричних полів частотою 50 Гц не повинен перевищувати 0,5 кВ/м, що відповідає вимогам відповідно до «Державних санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», затв. наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01.08.96 № 239, зареєстр. в Мінюсті України 29.08.1996 р. за № 488/1513; Величина ефективної питомої активності природних радіонуклідів не перевищує 370 Бк/кг, в ступені (-1), що відповідає вимогам «НРБУ-97 Норми радіаційної безпеки України»

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: а) перелік необхідних умов, які забезпечують попередження можливого ризику впливу несприятливих факторів, що можуть створюватися при використанні вище названої продукції у заявленій сфері застосування в середовищі життєдіяльності людини, необхідно дотримуватися вимог: «Державних санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», затв. наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01.08.96 № 239, зареєстр. в Мінюсті України 29.08.1996 р. за № 488/1513; «НРБУ-97 Норми



Всеукраїнська експертна служба «УкрЕкспертиза»

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано за №
Зареєстраційний

UA.276.097.01-17
від 07.04.2017 р. до 06.04.2018 р.

№71
№01.017.2017.01.000

№01.017.011

Продукція
Продукція

Інтерактивні дошки моделей: Interactive Whiteboard 52" UT-TW52, UT-TW52I, UT-TW52I-ST, Interactive Whiteboard 55" UT-TW55, UT-TW55I, UT-TW55I-ST, Interactive Whiteboard 62" UT-TW62, UT-TW62I, UT-TW62I-ST, Interactive Whiteboard 65" UT-TW65, UT-TW65I, UT-TW65I-ST, Interactive Whiteboard 101" UT-TW101, UT-TW101I, UT-TW101I-ST

Відповідні стандарти
Специфікаційні
проблематики

ДСТУ EN 60959-1:2014 п. 1.6-1.7, 2.1-2.2, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1-4.5, 5.1-5.3, 7.1-7.3;
ДСТУ EN 61000-3-2:2015 п. 7.1; ДСТУ EN 61000-3-3:2014 п. 5; ДСТУ EN 60922:2014
п. 5.1 табл. 2, п. 6.1 табл. 6; ДСТУ EN 62234:2014 табл. 1-4

Виробник продукції
Державні дані виробника

"Huizhou U-Touch Technology Co., Ltd", 17F, Foryou Building, Yanda Road, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong, China, Китай

Сертифікат видає
Сертифікаційний орган

ТОВ "ПРОФ КАРТО СЕРВІС", 03022, м.Київ, вул. ВАСИЛЬКІВСЬКА, буд. 34, код ЄДРПОУ 36537533, за дорученням № 01 від 03.04.2017р. відомства "Huizhou U-Touch Technology Co., Ltd", 17F, Foryou Building, Yanda Road, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong, China, Китай

Додаткова інформація
Додатковий
інформація

Продукція, що виготовляється серійно та ввозиться в Україну з 07.04.2017 р. до 06.04.2018 р., з урахуванням гарантійного терміну зберігання.

Сертифікат видає орган з
сертифікації
Сертифікаційний орган з
сертифікації

ОС ТОВ „ВЕС „УКРЕКСПЕРТИЗА“,
09006, м. Запоріжжя, вул. Північне шосе, 3,
тел: +38061213-31-40

На підставі
На основі

Протоколу сертифікаційних випробувань № Т038/04-17 від 07.04.2017р., виданого ВЛ "ДСЦ ТМДІТІСТ", 49004, м. Дніпро, пр-т Калітвік, 60, атестат акредитації № 21485 від 25.10.2013 р. до 24.10.2018 р., заг про оцінювання від 07.04.2017 р.

Керівник органу з сертифікації
Головний орган з сертифікації



К.О. Євдокименко
Ініціал, прізвище

