

ДЕКЛАРАЦІЯ № BRAVIS-AUTO-CHE.UKR.679-2/16
про відповідність
ТОВ "Наш Сервіс", Україна

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника,
04060, м. Київ, вул. Щусєва, буд. 44, код ЄДРПОУ 37534165
його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності))

в особі *директора Некуш Ірини Валентиновни*

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

підтверджує, Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ-планшет) що торговельної марки Bravis моделі WXi89 w10* (де * - позначення кольору виробу (може бути відсутнім)) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташовані в одному з ПЕОМ корпусі, в комплекті з зарядним пристроям моделі WXi89 w10 (складові можуть постачатися окремо).

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за *Bravis Technical specification*

(назва та позначення технічної документації,

номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на "Auto Che Company Limited", Гонконг / Китай, Rm 2111, 21/FI., Technology Park, 18 On Lai Street, Siu Lek Yuen, Shatin, Hong Kong, China

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

відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання 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 пристройів" 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		
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008)	ВЦ РiТ УНДiРТ, м. Одеса, 2Н227 від 01.12.2014	5128 від 19.10.2015
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-		

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності)

Сертифікат дослідження конструкції № 1533.6.1-СДК від 16.09.2016;

Сертифікат відповідності № 1O094.004296-16 від 16.09.2016

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

Призначений орган з оцінки відповідності ДП «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення» (№ UA.TR. 028), вул. Буніна, 31, м. Одеса 65026, Україна (наказ Мінекономрозвитку України № 890 від 02.08.2013).

найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою "дослідження конструкції"

(позначення модуля або

процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)

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

"НАШ
СЕРВІС"

Директор

(посада)

(підпис)

Некуш І.В.

(ініціали та прізвище)

М.П.

"16"

вересня 2016 р.

(дата)

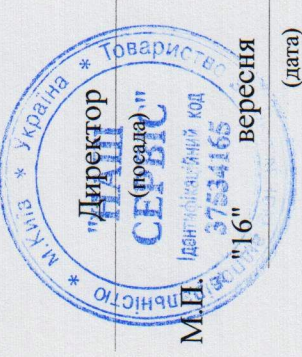


Додаток №1 до декларації (додаткова інформація щодо оцінки відповідності продукції)

Номер сертифікату	Дата реєстрації сертифікату	Продукція	Відомості у сертифікаті про серйність	ВЦ або ВЛ	Протоколи випробувань
10094.004296-16	16.09.2016	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ-планшет) торговельної марки Bravis моделі WXi89 w10* (де * - позначення колектору виробу (може бути відсутнім)) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташовані в одному з ПЕОМ корпусі, в комплекті з зарядним пристроєм моделі WXi89 w10 (складові можуть постачатися окремо).	Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 16.09.2016	ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса	5128 від 19.10.2015

Підприємство — виробник:
 "Auto Che Company Limited", Гонконг / Китай, Rm 2111, 21/F., Technology Park, 18 On Lai Street, Siu Lek Yuen, Shatin, Hong Kong, China


 Некуш І.В.
 (ініціали та прізвище)


 Директор
 СЕРВІС
 (посада)
 М.Н.
 37534165
 16 вересня 2016 р.
 (дата)