

ДЕКЛАРАЦІЯ № BRAVIS TOP SKY.UKR.NS-1/16
про відповідність

ТОВ "Наш Сервіс", Україна,

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника,

04060, м. Київ, вул. Щусева, буд. 44, код ЄДРПОУ 37534165

його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності)

в особі директора Некуш Ірини Валентинович

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

підтверджує, Комп'ютер персональний (ПЕОМ-планшет) торговельної марки Bravis моделей
що NB106 3G*, NB107 3G*, NB751 3G* та NB752 3G*, де * - позначення кольору
виробу (може бути відсутнім), з радіомодулем систем стільникового зв'язку
GSM-900/1800 та UMTS, обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс
передачі даних Bluetooth) і GPS-приймачем, що розташовані в одному з ПЕОМ
корпусі, в комплекті з зарядним пристроєм моделі AD-NB

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за Bravis NB Technical Specifications

(назва та позначення технічної документації,

-
номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на "Top Sky Technology International Co., Ltd.", Китай, Flat/Rm 19 Blk B 4/F, Sheung Shui
Plaza, 3 Ka Fu Close, Sheung Shui, China

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

відповідає вимогам Технічного регламенту радіобудови 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 РІТ УНДІРТ, м. Одеса, 2Н227 від 01.12.2014	5581 від 09.06.2016
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008)		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 300 440-2 V1.4.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-		

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності)
Сертифікат дослідження конструкції № 1756-СДК від 13.06.2016

(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 відповідальність виробника /
уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити)

Директор
(посада)



(Handwritten signature)
(підпис)

Некуш І.В.
(ініціали та прізвище)

М.П.

"13" червня 2016 р.
(дата)