

ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність
ТОВ "Інвестком"

№ HONGKONG BONRUM.UKR.679-1/16

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника,
Україна, 04119, м. Київ, вул. Дорогожицька, буд. 1, код ЄДРПОУ 31901655
його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності))

в особі директора Луканова Олександра Валерійовича
(посада, прізвище, ім'я та по-батькові уповноваженої особи)

підтверджує, Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS
що торговельної марки Bravis моделі A551 Atlas з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GPS-приймачем, в комплекті з зарядним пристроєм моделі СН-A551 та мікротелефонною гарнітурою
(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за Bravis A551 Atlas Technical Specification
(назва та позначення технічної документації,

-
номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на "Hongkong Bonrum Smart International Industrial Limited", Гонконг / Китай, Room 1318-19, 13/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, 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 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 50360:2007	ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, 2Н227 від 01.12.2014	5525 від 23.05.2016
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 № 1736-СДК від 30.05.2016;

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

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)

(підпис)

Луканов О.В.
(ініціали та прізвище)

"30 травня 2016 р.
(дата)