

СЕРТИФІКАТ № 1566.3-СДК ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ

Сертифікат видано	"Top Sky Technology International Co., Ltd.", Китай, Flat/Rm 19 Blk B 4/F, Sheung Shui Plaza, 3 Ka Fu Close, Sheung Shui, China	код ЄДРПОУ -
Продукція	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ-планшет) торговельної марки Bravis, моделей: NB74 3G*, NB75 3G*, NB85 3G*, NB105 3G* з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташовані в одному з ПЕОМ корпусі, складові комплекту та позначення зірочки згідно з Додатком № 1	
Виробник	"Top Sky Technology International Co., Ltd.", Китай, Flat/Rm 19 Blk B 4/F, Sheung Shui Plaza, 3 Ka Fu Close, Sheung Shui, China	
Додаткова інформація	-	

Результати експертизи представлених документів.

№	Сфери оцінки	Результат	
1	Продукція належить до сфери дії технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (далі - ТР)	<input checked="" type="checkbox"/> Так	<input type="checkbox"/> Ні
2	Нормативні документи для доведення відповідності продукції вимогам ТР правильно визначені та застосовані	<input checked="" type="checkbox"/> Так	<input type="checkbox"/> Ні
3	Всі нормативні документи, що застосовані, є у "Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування можуть сприйматись як доказ відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання".	<input type="checkbox"/> Так	<input checked="" type="checkbox"/> Ні
4	Зміст файлу технічної документації відповідає вимогам ТР	<input checked="" type="checkbox"/> Так	<input type="checkbox"/> Ні
5	Протоколи випробувань підтверджують відповідність продукції вимогам ТР	<input checked="" type="checkbox"/> Так	<input type="checkbox"/> Ні

За результатами експертизи встановлено, що конструкція Продукції відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання та узагальненим умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, згідно з Додатками 6, 7, 9, 10, 11 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18.

Право застосування номеру ООВ разом з національним знаком відповідності допускається за умови укладання Декларантом угоди з ООВ та щорічно підтверджується.

Виробник або уповноважена ним особа — резидент України чи постачальник повинен зберігати комплект технічної документації, яка надавалась на експертизу, протягом 10 років після виготовлення останнього зразка продукції і подавати його для перевірки на вимогу контролюючих органів, визначених законодавством.

Якщо виробник не є резидентом України та відсутній уповноважений представник такого виробника в Україні, то постачальник продукції, введеної в обіг, зобов'язаний забезпечити органи ринкового нагляду, за їх запитом, необхідною інформацією стосовно продукції, у тому числі копією декларації про відповідність та, якщо це передбачено вимогами технічного регламенту, сертифікатом відповідності та/або технічною документацією щодо підтвердження відповідності технічним регламентам.

Сертифікат видано призначеним Органом з оцінки відповідності № UA.TR.028 ДП "Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення" (наказ Міністерства економічного розвитку України № 890 від 02.08.2013).

Керівник ООВ



А. М. Мільруд

"15" вересня 2016 р.

М.П.

Цим сертифікатом ООВ підтверджує що уся технічна документація повернута Декларанту. Копії технічної документації ООВ не зроблено. Іншим сторонам технічна документація не передавалася.



009925

Додаток №1 до Сертифіката № 1566.3-СДК

- продукція, сертифікати відповідності, протоколи випробувань, кількість продукції, НД на продукцію:

Номер сертифікату	Дата реєстрації сертифікату	Продукція	Відомості у сертифікаті про серійність	ВЦР/Т, УНД/РТ, м. Одеса	Протокол(и) випробувань	Перелік НД
Ю094.004292-16	15.09.2016	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ-планшет) торговельної марки Wavits, моделі: NB74 3G*, NB75 3G*, NB85 3G*, NB105 3G* (де * - позначення кольору виробу (може бути відсутнім)) з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), що розташовані в одному з ПЕОМ корпусі, в комплекті з зарядним пристроєм моделі AD-NB	Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 15.09.2016	ВЦР/Т, УНД/РТ, м. Одеса	5116.1 від 15.10.2015, 5116.2 від 15.10.2015, 5807 від 14.09.2016	ДСТУ EN 60950-1:2014, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (з урахуванням) ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008), ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1

Надприємство — виробник:

"Гор Sky Technology International Co., Ltd.", Китай, Flay/Rm 19 Bk В 4/Г, Sheung Shui Plaza, 3 Ka Fu Close, Sheung Shui, China

Керівник ООВ

