

СЕРТИФІКАТ № 1756-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	Комп'ютер персональний (ПЕОМ-планшет) торговельної марки Bravis моделей NB106 3G*, NB107 3G*, NB751 3G* та NB752 3G*, 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, 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 розвитку України № 890 від 02.08.2013).

Керівник ООВ




008800

Цим сертифікатом ООВ підтверджує що уся технічна документація поверну та Декларанту. Копії технічної документації ООВ не зроблено. Іншим сторонам технічна документація не передається.

Додаток №1 до Сертифіката № 1756-СДК
- продукція, сертифікати відповідності, протоколи випробувань, кількість продукції, НД на продукцію:

Номер сертифікату	Дата реєстрації сертифікату	Продукція	Відомості у сертифікаті про серійність	Від або Від	Протокол(и) випробувань	Перелік НД
10094.003976-16	13.06.2016	Комп'ютер персональний (ПЕОМ-планшет) торгової марки Wlvivis моделей 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, об'єднанням 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	Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 13.06.2016	ВЦ РІТ УНДПРТ, м. Одеса	5581 від 09.06.2016	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 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008), ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 300 440-2 V1.4.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1

Підприємство — виробник:

"Tosr Sky Technology International Co., Ltd.", Китай, Flat/Rm 19 Bk B 4/F, Sheung Shui Plaza, 3 Ka Fi Close, Sheung Shui, China

Керівник ООВ


