

СЕРТИФІКАТ № 1566.4.1-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 моделі NB701* з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11), що розташоване 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 радіоблагоднання 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 радіоблагоднання 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 радіоблагоднання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання та узагальненим умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, згідно з Додатками 9, 10 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 Мінекономрозвитку 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 зберігає. Іншим сторонам технічна документація не передавалася.



009926

Додаток №1 до Сертифіката № 1566.4.1-СДК

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

Номер сертифікату	Дата реєстрації сертифікату	Продукція	Відомості у сертифікаті про серійність	ВЦПТ ВЦ або ВЛ	Протокол(и) випробувань	Перелік НД
10094.004293-16	15.09.2016	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ-планшет) торгової марки Huawei моделі NB701* (де * - позначення кольору виробу (може бути відсутнім)) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11), що розташоване 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	ВЦПТ УНДПТ, м. Одеса	5806 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 301 489-17:2008)

Підприємство — виробник:

"Top Sky Technology International Co., Ltd.", Китай, Фая/Рм 19 Вк В 4/Г, Sheung Shui Plaza, 3 Ka Fu Close, Sheung Shui, China

Керівник ООВ



"15" вересня 2016 р.
М.П.

