

СЕРТИФІКАТ № 1773.1-СДК ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ

Сертифікат видано	"Shenzhen Hypernova Group Limited", Китай, Hypernova Industrial Park, Gongming, Guangming District, Shenzhen, China	Код ЄДРПОУ -
Продукція	Гіроборд торговельної марки Bravis моделі G100 FUNKY II з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), в комплекті з радіопультот дистанційного керування та зарядним пристроєм моделі XVE-6300100	
Виробник	"Shenzhen Hypernova Group Limited", Китай, Hypernova Industrial Park, Gongming, Guangming District, Shenzhen, 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 11, 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18.

Право застосування номеру ООВ разом зі 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).

Заступник керівника ООВ

О. В. Гладких

"02" серпня 2016 р.



Цим сертифікатом ООВ підтверджує що уся технічна документація, надана Декларантом, є повною технічною документацією ООВ не зроблено. Іншим сторонам технічна документація не надавалась.

009324

**Додаток №1 до Сертифіката № 1773.1-СДК
- продукція, сертифікати відповідності, протоколи випробувань, кількість продукції, НД на продукцію:**

Номер сертифікату	Дата реєстрації сертифікату	Продукція	Відомості у сертифікаті про серійність	ВЦ або ВЛ	Протокол(и) випробувань	Перелік НД
10094.004119-16	02.08.2016	Гібрид тортовельної марки Vivavis моделі G100 F-LNK У П з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth), в комплекті з радіопультом дистанційного керування та зарядним пристроєм моделі XVE-6300100	Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 02.08.2016	ВЦ РІТ УНДПРГ, м. Одеса	5690.2 від 20.07.2016	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 301 489-17:2008), ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012, ETSI EN 300 220-2 V2.3.1

Підприємство — виробник:

"Shenzhen Huremova Group Limited", Китай, Huremova, Гуанчжоу, Гуанчжоу District, Shenzhen, China

Заступник керівника ООВ

О. В. Гладких
2016 р.

