

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE OF COMPLIANCE

№ 10094.003124-15

ЗАКІНЧЕННЯ

5	Технічні характеристики обладнання радіодоступу Bluetooth (крім картки моделі AR5B125):	
5.1	радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	широкосмуговий радіодоступ;
5.2	- діапазон частот, МГц	2400,0 ... 2483,5;
5.3	- максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт)	4 (2,5);
5.4	- класи випромінювання	1M00FXW, 1M00GXW;
5.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц	1,4;
5.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі	інтегрована / 3.
6	Підприємства-виробники:	
6.1	- "Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd.", No. 58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, Китай;	
6.2	- "Cotek Electronics (Suzhou) Co., Ltd.", No. 288, Ma Yun Road, Suzhou New District, Juangsu Province, China, Китай;	
6.3	- "Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd.", No. 68, Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China, Китай;	
6.4	- "Wistron Infocomm (Chongqing) Co., Ltd.", No. 18-9, Baohong Avenue, Wangjia Sub-District, Yubei District, Chongqing 401120, China, Китай;	
6.5	- "Wistron Infocomm (Chongqing) Co., Ltd.", No. 10-3, Baohong Avenue, Yubei District, Chongqing 401120, China, Китай;	
6.6	- "Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.", No. 18, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China, Китай;	
6.7	- "Digitek (Chongqing) Limited", B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing City, China, Китай.	
7	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:	
7.1	ДСТУ 4467-1:2005 Апаратура оброблення інформації. Безпечність. Частина 1: Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD);	
7.2	ДСТУ 7115:2009 Обладнання радіодоступу діапазону частот 5 ГГц. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 893:2008, MOD);	
7.3	ДСТУ EN 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий загал (EN 50385:2002, IDT);	
7.4	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Системи з радіодоступом у діапазоні частот 2,4 ГГц. Загальні вимоги до радіоінтерфейсу (ETSI EN 300 328:2006, IDT);	
7.5	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 489-1:2005, IDT) (пп. 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 9.3) - з урахуванням:	
7.5.1	- ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмугових систем передавання у смузі 2,4 ГГц, високоефективного обладнання RLAN у смузі 5 ГГц і швидкісних систем передавання даних у смузі 5,8 ГГц (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);	
7.6	Технічна специфікація (в частині параметрів інтерфейсів (стиків) Ethernet).	
8	Гарантійне та післягарантійне обслуговування в Україні здійснюють авторизовані сервісні центри, перелік яких вказаний на веб-сторінці http://event.asus.ua/support/	

Заступник керівника Органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия /
Director of the conformity assessment body

О. В. Гладких

(підпис, ініціали, прізвище)

(подпись, инициалы, фамилия) (signature, initials, family name)

М.П. / М.П. / Stamp



1005331