

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE OF COMPLIANCE


№ 10094.003124-15

ПОЧАТОК

1	Радіообладнання, що зазначене у цьому сертифікаті відповідності, з технічними характеристиками, що наведені нижче, відповідає узагальненим умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені РІ 24-1-1, РІ 24-1-2, РІ 24-1-3, РІ 24-1-4, РІ 24-2-1, РІ 24-2-2, РІ 24-2-3, РІ 24-2-4, РІ 24-3 (додатки 9, 10, 11 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18) та експлуатація його здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстровано у Мін'юсті України 19.02.2015 за № 201/26646).	
2	Складові комплекти обладнання т.м. ASUS:	
2.1	- ПЕОМ-ноутбук моделі (серій) В*****, Е*****, F*****, або G*****, або K*****, або N*****, або P*****, або R*****, або U*****, або X***** з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth - картки безпроводового доступу моделей 7260NGW AN або 7260NGW BN, або 7260HWM AN, або 7260HWM BN, або AR5B125, або AR5B225), застосовується як кінцеве (термінальне) обладнання - код УКТЗЕД 8517 за неосновним призначенням, де * - до шести символів: літери від А до Z та/або цифри від 0 до 9, які позначають розмір екрану, відмінності платформи та модифікацію моделі, додаткова інформація, що може бути присутня в інвойсах та/або на пакуванні: найменування моделі (model name) у вигляді В*, Е*, F*, G*, K*, N*, P*, R*, U*, X*, де * - до двадцяти символів: літери від А до Z, цифри від 0 до 9, тире "-", пробіл;	
2.2	- зарядний пристрій моделі ADP-45AW C або ADP-65GD B, або ADP-90YD B, або ADP-180MB F, або AD887020, або AD890026, або EXA1203YH, або EXA1208EH.	
3	Технічні характеристики обладнання радіодоступу IEEE 802.11 a/b/g/n (картки моделей 7260NGW AN, 7260NGW BN, 7260HWM AN, 7260HWM BN):	
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	широкосмуговий радіодоступ;
3.2	- діапазони частот, МГц	
	для 802.11 b/g/n (всі моделі)	2400,0 ... 2483,5;
	для 802.11 a/n (тільки моделі 7260NGW AN, 7260HWM AN)	5150,0 ... 5350,0; 5470,0 ... 5670,0; 5725,0 ... 5850,0;
3.3	- максимальна вихідна потужність одного передавача, дБм (мВт)	
	для 802.11 n діапазон 2,4 ГГц	14,0 (25,0);
	для 802.11 n діапазон 5,0 ГГц	12,0 (15,8);
3.4	- сумарна ЕІВП, не більше, дБм / схема MIMO (для 802.11 n)	20,0 / 2T2R;
3.5	- класи випромінювання	
	для 802.11 a/b/g/n	20M0G1W, 20M0D1W;
	для 802.11 n	40M0G1W, 40M0D1W;
3.6	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц	
	для 802.11 b	22,0;
	для 802.11 a/g/n	43,3;
	для 802.11 n	86,6;
3.7	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі	
	для діапазону 2,4 ГГц	інтегрована / 3;
	для діапазону 5,0 ГГц	інтегрована / 5.
4	Технічні характеристики обладнання радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n (картки моделей AR5B125, AR5B225):	
4.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	широкосмуговий радіодоступ;
4.2	- діапазон частот, МГц	2400,0 ... 2483,5;
4.3	- максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт)	17,0 (50,0);
4.4	- сумарна ЕІВП, не більше, дБм / схема MIMO (для 802.11 n)	20,0 / 1T1R;
4.5	- класи випромінювання	
	для 802.11 b/g/n	20M0G1W, 20M0D1W;
	для 802.11 n	40M0G1W, 40M0D1W;
4.6	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц	
	для 802.11 b	22,0;
	для 802.11 g/n	43,3;
	для 802.11 n	86,6;
4.7	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі	інтегрована / 3.

Заступник керівника Органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия /
Director of the conformity assessment body


(підпис, ініціали, прізвище) /
(подпись, инициалы, фамилия) / (signature, initials, family name)

О. В. Гладких

М.П. / М.П. / Stamp

005330