



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA1.025.0106710-11
Зареєстрований в Реєстрі

Термін дії з 09 серпня 2011 р. до 29 вересня 2012 р.
Срок действия с

Продукція **Обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу**
Продукция **торговельної марки ASUS моделі PCE-N15**

8517 18 00 00
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам **нормативних документів, які наведені в Додатку**
Соответствует требованиям

Виробник продукції **'ASUSTeK Computer INC.', No. 15, Li-Te Rd, Peitou, Taipei, Taiwan,**
Изготовитель продукции **China / Китай на підприємстві 'Maintek Computer (Suzhou) Co., Ltd.',**
No 233, Jin Feng Rd., SND, Suzhou, Jiangsu, 215011, P.R. China / Китай

Сертифікат видано **'ASUSTeK Computer INC.', No. 15, Li-Te Rd, Peitou, Taipei, Taiwan,**
Сертификат выдан **China / Китай**

Додаткова інформація **Продукція випускається серійно та ввозиться в Україну в період з 09.08.11**
Дополнительная информация **по 29.09.12 і реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання.**
Умови технічного нагляду - щорічно. Застосування згідно з Додатком.

Ввезення в Україну здійснюється за дозволами Центру "Укрчастотнагляд"

Сертифікат видано органом з сертифікації **'УкрСЕРТРАДІО', м. Севастополь,**
Сертификат выдан органом по сертификации **вул. Вакуленчука, 29, тел. (692) 24-03-73,**
свідоцтво про уповноваження
№ UA.PN.025 від 09.12.10

На підставі **акта обстеження виробництва № 025/92а від 07.06.10,**
На основании **протоколу випробувань № 11/665 від 28.07.11**
випробувального центру ДП ВЦ 'Омега'
(атестат акредитації №2Н339 від 18.05.11)

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации


підпис ініціали, прізвище

М. І. Беліков
ініціали, прізвище

М.П.



М.П.
Ціність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО за тел. (044) 537-35-76

№ 511039

Погоджено. Держзв'язку (ТКС 08/11-1)
Заступник голови ТКС

С.Ю.Русінов



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.025.0106710-11

“ 09 ” серпня 2011 р.

1. Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності обладнання, у складі та з технічними характеристиками наведеними нижче, здійснюється без оформлення дозволів Центру 'Укрчастотнагляд' (Рішення НКРЗ від 06.09.2007 № 914, зареєстроване у Мін'юсті України 20.11.2007 за № 1297/14564). Розділ № 2, пункт № 3234 Реєстру РЕЗ та ВП.
2. Склад обладнання:
 - обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу торговельної марки ASUS моделі PCE-N15
3. Технічні характеристики (стандарти IEEE 802.11b/g/n):
 - 3.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: ширококутний радіодоступ;
 - 3.2 Тип радіочастотного сигналу: ширококутний / з багатьма модульованими субносіїними;
 - 3.3 Методи утворення сигналу: DSSS / OFDM;
 - 3.4 Види модуляції: DBPSK, DQPSK, CCK / BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM;
 - 3.5 Діапазон частот, МГц: 2400 - 2483,5;
 - 3.6 Схема MIMO: 1T1R;
 - 3.7 Максимальна вихідна потужність випромінювання радіопередавача (стандарти IEEE 802.11b/g), мВт (дБм): 100 (20);
 - 3.8 Максимальна еквівалентна ізотропна випромінювальна потужність радіопередавача (стандарт IEEE 802.11n), мВт (дБм): 100 (20);
 - 3.9 Класи випромінювання: 22M0D1W, 22M0G1W / 40M0D1W, 40M0G1W;
- 3.10 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 22 / 41.
 4. Продукція випробувана і відповідає вимогам наступних нормативних документів:
 - 4.1 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);
 - 4.2 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301489-1:2005, IDT) (п.п. 7.1, 8.2);
 - 4.3 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування ширококутних 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) (п.7.1);
 - 4.4 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);
 - 4.5 ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT);
 - 4.6 ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля;
 - 4.7 Технічна специфікація PCE-N15 Specifications.
5. Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює:
Сервісний центр ASUS за адресою Україна, 03151 м. Київ, просп. Повітрофлотський, 51,
тел.: 44 490-92-74, 800 501-83-90

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.

підпис

М. І. Беліков
ініціали, прізвище



М.П.

№ 770428

Експлуатацію погоджено. Держзв'язку (ТКС 08/11-1)
Заступник голови ТКС

С.Ю.Русінов