



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

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA1.025.0066521-11
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з 26 травня 2011 р. до 29 вересня 2012 р.
Срок действия с

Продукція **Обладнання радіодоступу торговельної марки ASUS моделі**
Продукция **USB-N13**

8471 60 70 00

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКЛП, 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 24.05.11**
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 **протоколів випробувань:**
№ 11/406 від 16.05.11, № 09/684 від 17.11.09
випробувального центру ДП ВЦ 'Омега'
(атестат акредитації №2Н339 від 18.05.08)

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.


підпис

М. І. Беліков
ініціали, прізвище



Дієвість сертифіката відповідності можна
перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО
за тел. (094) 537-35-76

№ 567730

Погоджено. Держзв'язку (ТКС 05/11-2)
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

№ UA1.025.0066521-11

„ 26 „ травня 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 Мініюсті України 20.11.2007 за № 1297/14564). Розділ № 2, пункт № 1821 Реєстру РЕЗ та ВП.
2. Склад обладнання:
- обладнання радіодоступу торговельної марки ASUS моделі USB-N13.
3. Технічні характеристики:
 - 3.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
 - 3.2 Тип радіочастотного сигналу: широкосмуговий / 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: 2T2R;
 - 3.7 Максимальна вихідна потужність випромінювання радіопередавача (IEEE 802.11b/g) та максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність (IEEE 802.11n), дБм (мВт): 20 (100);
 - 3.8 Класи випромінювання: 22M0G1W, 22M0D1W;
 - 3.9 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 22.
4. Продукція випробувана і відповідає вимогам наступних нормативних документів:
 - 4.1 ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методи випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT);
 - 4.2 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);
 - 4.3 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіоблабнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 489-1:2005, IDT) (п.п. 7.1, 8.2);
 - 4.4 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіоблабнання 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) (п.7.1);
 - 4.5 ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.
5. Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснюють:
Сервісний центр ASUS за адресою Україна, 03035, м. Київ, вул. Старокиївська, 10і, тел.: 44 545-77-44;
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


підпис

М. І. Беліков
ініціали, прізвище

М.П.



№ 769858

Експлуатацію погоджено. Держзв'язку (ТКС 05/11-2)
Заступник голови ТКС

С.Ю.Русінов