



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

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA1.030.0200894-11
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з 27 грудня 2011 р. до 26 грудня 2012 р.
Срок действия с

Продукція **Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ)** 8471
Продукция **планшетна т.м. Asus моделі Eee Pad Transformer TF201** код УКТ-ЗЕД, ТН-ЗЕД
з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth),
що розташоване в одному з ПЕОМ корпусі, складові згідно з Додатком код ДКЛП, ОКП

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям
ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008,
ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ IEC 61000-4-2:2008

Виробник продукції **"ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю**
Изготовитель продукции **(No. 15, Li-Te Rd, Peitou, Taipei, Taiwan, China), на підприємстві "Protek (Shanghai) Ltd.",**
3768, Xiu Yan Rd., Kang Qiao Town, Pu Dong New District, Shanghai, China, Китай

Сертифікат видано **"ASUSTeK Computer INC", Тайвань, Провінція Китаю**
Сертификат выдан **No. 15, Li-Te Rd, Peitou, Taipei, Taiwan, China**

Додаткова інформація **Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну**
Дополнительная информация **з 27.12.2011 до 26.12.2012 і реалізується**
з урахуванням гарантійного терміну зберігання

Ввезення в Україну здійснюється за дозволами Центру "Укрчастотнагляд"
Технічний нагляд здійснюється один раз на рік згідно з програмою № 437.6-ТН/11 від 30.05.2011
Сертифікат видано органом з сертифікації **продукції УНДІРТ, 65026, м. Одеса, вул. Бушіна, 31,**
Сертификат выдан органом по сертификации

тел. (+380) 48-7243343, свідоцтво про уповноваження № UA.PN.030 від 25.07.2011

На підставі **- акту експертизи документації № 437.6-АЕД/11 від 30.05.2011**
На основании **- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)**

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	2840 від 14.12.2011	2Н227 від 01.12.2011

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.


підпис

І.Ф. Кожухар
ініціали, прізвище



Цілісність сертифіката відповідності можна
перевірити в Реєстрі органів УкрСЕПРО
за тел. (044) 337-35-77

№ 503641



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ 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

№ UA1.030.0200894-11

“ 27 ” грудня 2011 р.

ПОЧАТОК

1	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) планшетна т.м. ASUS моделі Eee Pad Transformer TF20 з обладнанням радіодоступу (у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі, що наведено нижче, відповідає умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені рішенням НКРЗ № 1174 від 23.10.2008 (Додаток 3, 4, 8).	
2	Склад обладнання т.м. Asus моделі Eee Pad Transformer TF201:	
2.1	- сенсорна панель моделі TF201 (код УКТЗЕД 8517 за неосновним призначенням);	
2.1.1	радіомодуль моделі AW-NH615 (обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n) у тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth);	
2.2	- клавіатура моделі Eee Pad TF201 Mobile Docking;	
2.3	- зарядний пристрій моделі AD827M (виробництво - Китай).	
3	Версія програмного забезпечення, що впливає на технічні характеристики	відсутня.
4	Технічні характеристики обладнання радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n:	
4.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	ширококутний радіодоступ;
4.2	- діапазон частот, МГц	2400,0 ... 2483,5;
4.3	- максимальна вихідна потужність одного передавача, дБм (мВт)	18,0 (63,0);
4.4	- класи випромінювання	20M0G1W / 20M0D1W;
4.5	- 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.
5	Тип антени / сумарна ЕІВП, не більше, дБм / схема MIMO	інтегрована / 20 / 1T1R;
6	Технічні характеристики обладнання радіодоступу Bluetooth:	
6.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	ширококутний радіодоступ;
6.2	- діапазон частот, МГц	2400,0 ... 2483,5;
6.3	- максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт)	4 (2,5);
6.4	- клас випромінювання	1M00FXW, 1M00GXW;
6.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача для 79 радіоканалів на рівні мінус 30 дБ - контрольна, МГц, не більше	80.
7	Тип антени / ЕІВП, не більше, дБм	інтегрована / 7.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.

підпис

І. Ф. Кожухар

ініціали, прізвище



№ 704584



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ 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

№ UA1.030.0200894-11

“ 27 ” грудня 2011 р.

ЗАКІНЧЕННЯ

- | | |
|-----|--|
| 8 | Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів: |
| 8.1 | ДСТУ 4467-1:2005 Апаратура оброблення інформації. Безпечність. Частина 1: Загальні технічні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD); |
| 8.2 | ДСТУ CISPR 22:2007 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання (CISPR 22:2006, IDT) (пп. 5, 6); |
| 8.3 | 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 загаль (EN 50385:2002, IDT); |
| 8.4 | ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 Системи з радіодоступом у діапазоні частот 2,4 ГГц Загальні вимоги до радіоінтерфейсу (ETSI EN 300 328:2006, IDT); |
| 8.5 | 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); |
| 8.6 | ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробувань та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT). |
| 9 | Гарантійне та післягарантійне обслуговування в Україні здійснюють авторизовані сервісні центри, перелік яких вказаний на веб-сторінці http://event.asus.ua/support/ . |

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.


підпис

І. Ф. Кожухар
ініціали, прізвище



№ 704585