



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

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA 1.003.0015901-10
Зареєстрован в Реєстрі

Термін дії з 04.03.2010 до 28.12.2012
Срок действия с

Продукція персональні комп'ютери (ноутбуки) торгівельної марки SONY
Продукция моделі PCG-61211V (VPCEA1S1R, VPCEA1A4R, VPCEA1B4R)
(в кінці назви моделі можуть бути літери та цифри, що означають колір
виробу, його комплектацію або наявність додаткових функцій) з
обладнанням радіодоступу у комплекті згідно з додатком

8471
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам ДСТУ 4467-1:2005 (IEC 60950-1:2001, MOD), ДСТУ IEC 61000-4-2:2008
Соответствует требованиям (IEC 61000-4-2:2001, IDT), ДСТУ CISPR 22:2007 (CISPR 22:2006, IDT),
ГОСТ 12.1.006-84, Нормы ГРЧ 18-85, ETSI EN 300 328

Виробник продукції "SONY CORPORATION", Японія,
Изготовитель продукции на підприємстві "Hong Fu Tai Precision Electrons (Yantai) Co., Ltd.", 8 Jiaxing Rd.,
Hongfutai Ind Dist Yantai Economic & Technological Development Area, Shandong 264000, Китай

Сертифікат видано "SONY CORPORATION",
Сертификат выдан 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Японія

Додаткова інформація виготовляються серійно і ввозяться з 04.03.2010 до 28.12.2012 та реалізуються з
Дополнительная информация урахуванням гарантійного терміну зберігання. Технічний нагляд за сертифікованою
продукцією проводиться щорічно згідно з програмою технічного нагляду.

Ввезення в Україну здійснюється за дозволами Центру "Укрчастотнагляд".

Сертифікат видано органом з сертифікації ДП «Укрметртестстандарт», 03143, м. Київ, Метрологічна 4,
Сертификат выдан органом по сертификации тел. 526-43-79 (свідоцтво про уповноваження №UA.PN.003,
свідоцтво про призначення № UA.P.003 від 26.01.2008,
атестат акредитації № 1O023 від 17.12.2009 до 16.12.2012)

На підставі сертифікатів СВ № JPTUV-029886-M1 від 29.12.2009, № JPTUV-022939 від 26.05.2008, № JPTUV-023108-
На основании M2 від 25.11.2008, № JPTUV-024905-M1 від 16.09.2009, № JPTUV-024414-M1 від 23.02.2009, виданих
TUV Rheinland Japan Ltd, Японія та протоколів УкрТЕСТ № 497CB1-10 від 03.03.2010 (атестат акредитації
№ 2H635 від 29.06.2009), ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД ТЕСТ № 1769-09 від 14.08.2009, ТЕСТ № 1986-10
від 29.01.2010 (атестат акредитації № 2H120 від 24.07.2008)

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.

Узгоджено. Держзв'язку (ТКС 02/10-1)
Заступник голови Держзв'язку
В.О.Мазур

М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище

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

№ 746175



№ 493822

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

Серія ГЕ

ДОДАТОК 1

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

№ UA 1.003.0015901-10

від 04.03.2010

1. Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності радіообладнання у складі та з технічними характеристиками, наведеними нижче, здійснюється без оформлення дозволів Центру "Укрчастотнагляд" (Рішення НКРЗ № 914 від 06.09.2007 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20.11.2007 за № 1297/14564, пункти 1475, 2011 розділу 2 переліку РЕЗ та ВП).

2. Склад обладнання:

2.1 Блоки живлення моделей VGP-AC19V30, VGP-AC19V32, VGP-AC19V34, VGP-AC19V38

2.2 Радіообладнання (код за неосновним призначенням 8525):

2.2.1 Картка безпроводового доступу

- Atheros моделі AR5B95 (позиція 45 ТКС 08/09-2)

2.2.2 Радіопристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth

- Foxconn моделі T77H114 (позиція 37 ТКС 02/10-1)

Експлуатацію узгоджено. Держзв'язку (ТКС 02/10-1)

Заступник голови Держзв'язку

В.О. Мазур

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.



підпис

М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище





№ 493823

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

Серія ГЕ

ДОДАТОК 2

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

№ UA 1.003.0015901-10

від 04.03.2010

3. Технічні характеристики обладнання радіодоступу:

3.1 Картка Atheros моделі AR5B95

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України –
широкосмуговий радіодоступ;

Метод утворення сигналу – DSSS, OFDM;

Вид модуляції – DBPSK, DQPSK, CCK, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM;

Діапазон частот – 2,4...2,4835 ГГц;

Максимальна вихідна потужність передавача – 50 мВт (17 дБм);

Класи випромінювання – 22M0G1W, 22M0D1W.

3.2 Радіопристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth

Foxconn моделі T77H114

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України –
широкосмуговий радіодоступ;

Метод утворення сигналу – FHSS;

Вид модуляції – GFSK;

Діапазон частот - 2,4...2,4835 ГГц;

Максимальна вихідна потужність передавача - 2,5 мВт (4 дБм);

Класи випромінювання - 1M00FXW, 1M00GXW.

Експлуатацію узгоджено. Держзв'язку (ТКС 02/10-1)

Заступник голови Держзв'язку

В.О. Мазур

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа по сертификации

М.П.

М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище





№ 493824

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

Серія ГЕ

ДОДАТОК 3

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

№ UA 1.003.0015901-10

від 04.03.2010

4. Продукція випробувана і відповідає вимогам, що встановлені нормативними документами: ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.

ДСТУ 4467-1:2005 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD).

ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Электромагнитна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприятливість до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT).

ДСТУ CISPR 22:2007 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання (CISPR 22:2006, IDT).

Нормы ГРЧ 18-85 Общесоюзные нормы на побочное излучение радиопередающих устройств гражданского назначения.

ETSI EN 300 328 v.1.7.1 Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 Ghz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive. (Электромагнитна сумісність і питання радіоспектру. Широкопasmові системи передавання. Обладнання передавання даних, яке працює у діапазоні 2,4 ГГц і використовує технологію ШПС. Гармонізований європейський стандарт, що містить необхідні вимоги розділу 3.2 R&TTE Директиви).

5. Гарантійне та післягарантійне обслуговування на території України здійснюється сервісним центром ТОВ "МТІ", який розташований за адресою: 04050, м.Київ, вул. Мельникова, 53а, тел.: (44) 489-38-88 www.sony.ua

Експлуатацію узгоджено. Держзв'язку (ТКС 02/10-1)

Заступник голови Держзв'язку

В.О. Мазур



Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.



підпис

М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище

