



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

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA 1.003.0088437-09
Зареєстрований в Реєстрі

Термін дії з 07.12.2009 до 11.11.2012
Срок действия с

Продукція персональні комп'ютери (ноутбуки) торгівельної марки SONY
Продукция моделі PCG-61111V (VPCCW1E8R) (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, Норм ГРЧ 18-85, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 893

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 17-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Японія

Додаткова інформація виготовляються серійно і ввозяться з 07.12.2009 до 11.11.2012 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 № 10023 від 18.12.2006 до 17.12.2009)

На підставі сертифікатів СВ № JPTUV-028124-A1/M1 від 12.11.2009, № JPTUV-025518 від 05.01.2009,
На основании № JPTUV-026991 від 15.05.2009 виданих TUV Rheinland Japan Ltd, Японія та протоколів УкрТЕСТ
№ 3442СВ1-09 від 04.12.2009 (атестат акредитації № 2Н635 від 29.06.2009), ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД
ТЕСТ № 1441-08 від 17.09.2008, ТЕСТ № 1453-08 від 16.09.2008, ТЕСТ № 1875-09 від 16.11.2009
(атестат акредитації № 2Н120 від 24.07.2008 р.)

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации



М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище

№ 437358

Узгоджено. Держзв'язку (ТКС 11/09-2)

Заступник голови ТКС

В.І.Вознюк

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



№ 490797

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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 1.003.0088437-09

“ від 07.12.2009

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 1012, 1156 розділу 2 переліку РЕЗ та ВП).

2. Склад обладнання:

2.1 Блоки живлення моделей VGP-AC19V36, VGP-AC19V42

2.2 Радіообладнання (код за неосновним призначенням 8525):

2.2.1 Картка безпроводового доступу

- Intel моделі 512AG_HMW (позиція 96 ТКС 09/08)

2.2.2 Радіопристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth

- ALPS моделі UGPZ9 (позиція 44 ТКС 11/09-2)

Експлуатацію узгоджено. Держзв'язку (ТКС 11/09-2)

Заступник голови ТКС

В.І. Вознюк



Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.



М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище





№ 490798

ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ 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 1.003.0088437-09

від 07.12.2009

3. Технічні характеристики обладнання радіодоступу:

3.1 Картка Intel моделі 512AG_HMW

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 - 5,150...5,350 ГГц;

Максимальна вихідна потужність передавача: - 50 мВт (17 дБм);

Діапазон частот - 2,4...2,4835 ГГц;

Максимальна вихідна потужність передавача: - 63 мВт (18 дБм);

Класи випромінювання - 20M0G1W, 20M0D1W.

3.2 Радіопристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth

ALPS моделі UGPZ9

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);

Клас випромінювання радіопередавача - 1M00FXW.

Експлуатацію узгоджено. Держзв'язку (ТКС 11/09-2)

Заступник голови ТКС

В.І. Вознюк



Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.



М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище

