



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

Серія ДІ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA 1.003.0100725-10
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з 02.09.2010 до 01.06.2013
Срок действия с

Продукція персональний комп'ютер торгівельної марки SONY моделі PCV-A1112V
Продукция (VPCL14S1R, VPCL14M1R) (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 ДКЛП, 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 02.09.2010 до 01.06.2013 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 17.12.2009 до 16.12.2012)

На підставі сертифіката СВ № JPTUV-031105-M1 від 02.06.2010, виданого TUV Rheinland Japan Ltd, Японія
На основании та протоколів УкрТЕСТ № 2626СВ1-10-4 від 31.08.2010 (атестат акредитації № 2Н-635 від 29.06.2009), ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД ТЕСТ № 1769-09 від 14.08.2009, ТЕСТ № 1909-09 від 27.11.2009, ТЕСТ № 1986-10 від 29.01.2010, ТЕСТ № 2031-10 від 12.02.2010 (атестат акредитації № 2Н-120 від 24.07.2008)

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.Я.Мухаровський
ініціали, прізвище

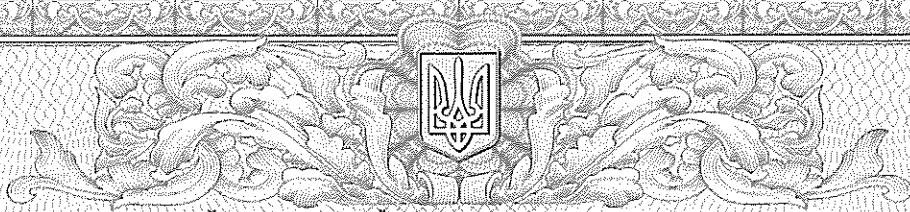
М.П.

Погоджено. Держзв'язку (ТКС 02/10-1)

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



№ 626102



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

Серія ГЕ

ДОДАТОК 1

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Прилоєсенне к сертифікату соответствия / свидетельству о признании

№ UA 1.003.0100725-10
« від 02.09.2010

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, 1716, 2011 розділу 2 переліку РЕЗ та ВП).

2. Склад обладнання:

2.1 Блок живлення моделі ADP-240CF B

2.2 Приймач моделі VGP-WRC4

2.3 Радіообладнання (код за неосновним призначенням 8525):

2.3.1 Безпроводовий пристрій (маніпулятор "миша") моделі VGP-WMS4
(позиція 50 ТКС 12/09-1)

2.3.2 Безпроводова комп'ютерна клавіатура моделі VGP-WKB10 (позиція 50 ТКС 12/09-1)

2.3.3 Картка безпроводового доступу

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

2.3.4 Радіопристрій з інтерфейсом передачі даних Bluetooth

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

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

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.



М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище

№ 853178



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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 1.003.0100725-10

“ від 02.09.2010 ”

3. Технічні характеристики обладнання радіодоступу:

3.1 Безпроводовий пристрій (маніпулятор "миша") моделі VGP-WMS4

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 - 1 мВт (0 дБм);

Клас випромінювання - 1M00FXD.

3.2 Безпроводова комп'ютерна клавіатура моделі VGP-WKB10

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 - 1 мВт (0 дБм);

Клас випромінювання - 1M00FXD.

3.3 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.

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

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.



Підпис

М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище

№ 853179



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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 1.003.0100725-10
від 02.09.2010

3.4 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.

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.

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

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

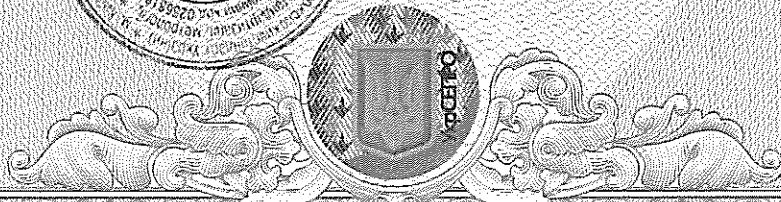
М.П.

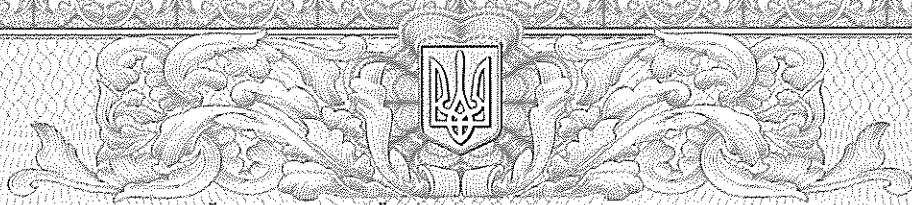


М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище

№ 853180





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

Серія ГЕ

ДОДАТОК 4

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

№ UA 1.003.0100725-10
від 02.09.2010

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. (Електромагнітна сумісність і питання радіоспектру. Широкосмугові 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 погоджено. Держзв'язку (ТКС 02/10-1)

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.



Підпис

М.Я.Мухаровський

ініціали, прізвище

№ 853181