

**ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність**

ТОВ «Панасонік Україна Лтд» (03022, Україна, м. Київ, провулок Охтирський 7)

повне найменування виробника, або уповноваженого представника, або постачальника, адреса, код ЄДРПОУ при наявності

в особі

Кодзі Терадзіми, генерального директора

посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи

підтверджує,
що

**Пристрій багатофункціональний торговельної марки "Panasonic" моделі
KX-MB2270RU з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) – радіомодулем моделі
RONM BP3580 та з функцією передавання/приймання факсимільних повідомлень**

повна назва апаратури тип, марка, модель, код УКТ ЗЕД/ДКПП

виробництва

Panasonic Corporation”, 3-2 Twin 21, National Tower Building, 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka-540-6255, Japan / Японія, компанія “Panasonic System Networks Co., Ltd.”, 1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531 Japan / Японія, на підприємстві “Panasonic System Networks Malaysia Sdn. Bhd.”, PLO No.1, Kawasan Perindustrian Senai, 81400 Senai, Johor Darul Takzim, Malaysia / Малайзія

найменування, адреса виробника

яка виготовляється за

Технічною специфікацією виробника

назва та позначення документації

Технічному Регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання,

Технічному Регламенту з електромагнітної сумісності обладнання,

відповідає

Технічному Регламенту низьковольтного електричного обладнання,

назва Технічного(-их) регламенту(-ів)

а також

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

ДСТУ 4893:2007 Радіобладнання цифрової удосконаленої системи безпроводового доступу (DECT). Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 406:2003, MOD);

позначення та назва нормативних документів з Переліку національних стандартів,

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);

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301489-1:2005, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування ширококутових 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);

які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам технічним регламентів

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 загальний (EN 50385:2002, IDT);

ДСТУ ETSI ES 203 021-1:2008 Доступ і кінцеве обладнання. Основні вимоги щодо приєднання кінцевого обладнання до аналогових стиків телефонних мереж. Частина 1. Загальні положення (ETSI ES 203 021-1:2005, IDT);

ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008 Доступ і кінцеве обладнання. Основні вимоги щодо приєднання кінцевого обладнання до аналогових стиків телефонних мереж. Частина 2. Основи передавання та запобігання внесенню порушень у мережу (ETSI ES 203 021-2:2006, IDT);

ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008 Доступ і кінцеве обладнання. Основні вимоги щодо приєднання кінцевого обладнання до аналогових стиків телефонних мереж. Частина 3. Основи взаємодії з телефонними мережами загального користування (ETSI ES 203 021-3:2006, IDT);

ДСТУ ITU-T K.21:2008 Електромагнітна сумісність. Стійкість телекомунікаційного обладнання, установленого в приміщеннях користувача, до перенапруг та надструмів (ITU-T K.21:2003, IDT);

ДСТУ ГОСТ 30428:2004 Сумісність технічних засобів електромагнітна. Радіозавади індустриальні від апаратури проводового зв'язку. Норми та методи випробування;

ГОСТ 7153-85 Аппараты телефонные общего применения. Общие технические условия;

ГОСТ 29280-92 Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения;

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

ДСТУ CISPR 24:2008 Електромагнітна сумісність. Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завод. Норми та методи вимірювання (CISPR 24:1997, IDT);

ДСТУ IEC 61000-3-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу) (IEC 61000-3-2:2005, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2004 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Нормування флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання для устаткування з номінальним струмом силою не більше 16А (EN 61000-3-3:1995, IDT).

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами.
Сертифікат *

Протоколи (звіти/висновки) номер, дата його реєстрації, строк дії, назва і місцезнаходження органу з оцінки відповідності
- протокол випробувань 13/426 від 29.04.13, що проведені ВЦ ДП ВЦ "Омега" (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29, атестат акредитації №2Н339 від 18.05.11)
- висновок ООВ ДП ВЦ «Омега» від 03.06.13 (призначений наказом Держспоживстандарту №549 від 08.12.2010 р.)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника/ уповноваженого представника/постачальника.
номер, дата протоколу (звіту/висновку) та/або перелік інших рішень, прийнятих на виконання вимог Технічного(-их) регламенту(-ів), якщо під час оцінки відповідності стандарти з переліку національних стандартів не були застосовані або застосовані частково

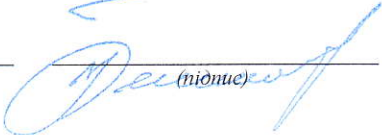
Генеральний директор Кодзі Терадзіма

(підпис) (ініціали та прізвище)



Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"

Реєстраційний номер № UA.004.2.00766-13 дата реєстрації 13.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега" М.І. Беліков

(підпис) (ініціали та прізвище)



Чинність декларації про відповідність можна перевірити на сайті www.stc-omega.biz
* Застосовується у разі, коли в Технічному регламенті передбачено проведення процедури підтвердження відповідності призначеним органом з оцінки відповідності.

**Додаток
до декларації про відповідність**

1. Склад пристрою багатфункціонального торговельної марки "Panasonic" моделі KX-MB2270RU з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) – радіомодулем моделі ROHM BP3580 та з функцією передавання/приймання факсимільних повідомлень

- пристрій багатфункціональний торговельної марки "Panasonic" моделі KX-MB2270RU з функцією передавання/приймання факсимільних повідомлень;
- обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – радіомодуль моделі ROHM BP3580.

2. Технічні характеристики пристрою багатфункціонального торговельної марки "Panasonic" моделі KX-MB2270RU з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) – радіомодулем моделі ROHM BP3580 та з функцією передавання/приймання факсимільних повідомлень

1. Технічні характеристики для підключення до ТМЗК:

1.1 Тип інтерфейсу: двопроводова лінія;

2. Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11b/g/n):

- 2.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
- 2.2 Діапазон частот, МГц: 2400 - 2483,5;
- 2.3 Класи випромінювання: 22M0G1W, 22M0D1W;
- 2.4 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність радіопередавача (стандарти IEEE 802.11b/g/n), не більше, дБм (мВт): 20 (100);
- 2.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 22;
- 2.6 Тип антени: інтегрована.

Генеральний директор



(Handwritten signature)
(підпис)

Кодзі Терадзіма
(ініціали та прізвище)

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"

Реєстраційний номер №

UA.004.D. 00766-13

дата реєстрації

13.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"



(Handwritten signature)
(підпис)

М.І. Беліков
(ініціали та прізвище)