



№ 547072

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

№ UA1.025.0078621-09

“ 04 ” листопада 2009 р.

1. Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності радіобладнання, у складі та з технічними характеристиками наведеними нижче, здійснюється без оформлення дозволів Центру 'Укрчастотнагляд' (Рішення НКРЗ від 06.09.2007 № 914, зареєстроване у Мін'юсті України 20.11.2007 за № 1297/14564). Розділ № 2, пункт № 1715 Реєстру РЕЗ та ВП.
2. Склад обладнання:
  - обладнання радіодоступу - картка безпроводового доступу моделі MS-6897 (код УКТ ЗЕД 8525 - для обладнання радіодоступу) (ТКС 10/09-2, позиція 22);
  - блок живлення моделі PA-1121-04;
  - блок живлення моделі ADP-120ZD BB.
3. Технічні характеристики обладнання радіодоступу моделі MS-6897:
  - 3.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкопasmовий радіодоступ;
  - 3.2 Тип сигналу: широкопasmовий радіочастотний сигнал;
  - 3.3 Діапазон частот, МГц: 2400 - 2483,5;
  - 3.4 Максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт): 20 (100);
  - 3.5 Методи утворення сигналу: DSSS, OFDM;
  - 3.6 Види модуляції: CCK, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM;
  - 3.7 Класи випромінювання: 22M0G1W, 22M0D1W;
  - 3.8 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна для методу передачі, не більше, МГц: DSSS - 20; OFDM - 27.
4. Продукція випробувана і відповідає вимогам наступних нормативних документів:
  - 4.1 ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999. MOD) Апаратура оброблення інформації. Вимоги безпеки та методи випробування;
  - 4.2 ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 (IEC 61000-4-2:2001, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методи випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливність до електростатичних розрядів;
  - 4.3 ДСТУ CISPR 22-2007 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавод. Норми та методи вимірювання. (CISPR 22:2006, IDT);
  - 4.4 ГОСТ 26329-84 Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения;
  - 4.5 ГОСТ 29216-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационной техники. Нормы и методы испытаний.
  - 4.6 НОРМЫ 18-85 Общесоюзные нормы на побочные излучения радиопередающих устройств гражданского назначения;
  - 4.7 EN 300 328 V1.7.1 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 та питання спектру радіочастот; Широкопasmові передавальні системи; Обладнання передачі даних, що працює у діапазоні 2,4 ГГц ISM та використовує методи широкопasmової модуляції; Гармонізований стандарт, що охоплює необхідні вимоги статті 3.2 Директиви R&TTE).
  - 4.8 Технічна специфікація MS-6897. Technical Specification;
5. Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює:  
Представництво 'Мікро-стар нідерландс холдінг Бі. Ві' за адресою  
03058, Україна, м. Київ, б. Івана Лепсе, 16а; тел.: (044)594-9888, факс: 594-98-90.

Керівник органу з сертифікації  
Україна  
Голова органу по сертифікації

підпис

М. І. Беліков

ініціали, прізвище



Експлуатацію узгоджено. Держзв'язку (ТКС 10/09-2)  
Заступник голови ТКС

В.І.Вознюк

