



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВГ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № **UA1.155.0061681-13**

*Зареєстрований в Реєстрі*

Термін дії з **28 березня 2013** до **27 березня 2014**

*Срок дієвості с*

Продукція **Радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM - 900/1800**  
*Продукція* **моделі YEASTAR,** у складі згідно з Додатком.

**8517**

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКП, ОКП

Відповідає вимогам

*Соответствует требованиям*

**ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007,  
ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ EN 50385:2007,  
ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008,** повні назви яких наведені в Додатку.

Виробник продукції

*Изготовитель продукции*

**'Yeastar Technology Co., Ltd.'**  
**room 202 No.23, Wanghai Road, 2nd Software Park, Xiamen, China/Китай.**

Сертифікат видано

*Сертификат выдан*

**ТОВ 'АЙПИМАТИКА - УКРАЇНА', 04050, м. Київ, провул. Косогірний, 4, оф.20,  
код ЄДРПОУ 36798389, за дорученням виробника № б/н від 10.02.2012.**

Додаткова інформація

*Дополнительная информация*

**Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну в період  
з 28.03.2013 до 27.03.2014 і реалізується з урахуванням гарантійного  
терміну зберігання. Періодичність технічного нагляду – один раз на рік.**

**Ввезення в Україну здійснюється за дозволами УДЦР.**

Сертифікат видано органом з сертифікації

*Сертификат выдан органом по сертификации*

**УКРЧАСТОТНАГЛЯД; 03179, м. Київ, пр-т Перемоги,  
15 км; тел. (44) 422-85-44,  
№№ UA.P.155, UA.PN.155 за наказом  
Мінекономрозвитку України від 24.07.2012 № 868.**

На підставі

*На основании*

**протоколів випробувань: ТЕСТ № 3579-12 від 29.02.2012,  
ТЕСТ № 4610-13 від 13.03.2013,  
акредитованого випробувального центру ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД  
(м. Київ, атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2011);  
акту аналізування документації № УЧН-13/23сЕ від 11.03.2013  
(ОС УКРЧАСТОТНАГЛЯД).**

Вершині органу з сертифікації

*Руководитель органа по сертификации*

Т.М.

**Погоджено: Адміністрація  
Держспецзв'язку (ТКС 03/13-2).  
Голова ТКС**

**О.А. Баранов**

підпис

**О.Г. Лисенко**

іншітат, призначення

сертифікації

Технічний директор з відповідності, маючи  
посвідчення в Реєстрі системи УкрСЕПРО  
зі тел. (044) 437-35-76

№ 121777



# ДОДАТОК

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

№ UA1.155.0061681-13

„ 28 березня 2013

- 1 Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності обладнання, у складі та з технічними характеристиками наведеними нижче, здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (Рішення НКРЗ від 06.09.2007 № 914; зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20.11.2007 за № 1297/14564) за умови внесення його до реєстру РЕЗ та ВП НКРЗІ.  
Реалізація цих РЕЗ здійснюється за умови внесення їх міжнародних кодів ідентифікації IMEI до узагальноної бази даних кодів, яку веде УДЦР (рішення НКРЗ від 03.12.2009 № 1774, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 11.01.2010 за № 3/17298).
- 2 Склад обладнання:  
радіотермінал системи стільникового зв'язку GSM - 900/1800 моделі YEASTAR.
- 3 Технічні характеристики:
- 3.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:  
цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800;
- 3.2 Діапазон частот, МГц: передавача 888 - 915 (GSM-900); 1710 - 1785 (GSM-1800);  
приймача 933 - 960 (GSM-900); 1805 - 1880 (GSM-1800);
- 3.3 Максимальна вихідна потужність передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), не більше, мВт: 400;
- 3.4 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), не більше, мГц: 200КГ7W;
- 3.5 Клас випромінювання: інтегрована / 3.
- 3.6 Тип антени / Ga, не більше, дБі: інтегрована / 3.
- 4 Продукція випробувана і відповідає вимогам наступних нормативних документів:
- 4.1 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 загал (EN 50385:2002, IDT);
- 4.2 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіоблабднання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 489-1:2005, IDT) (п.8.2.3);
- 4.3 ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 Електромагнітна сумісність радіоблабднання та радіослужб. Частина 7. Спеціальні умови для випробування рухомого, портативного та допоміжного обладнання цифрових систем стільникового радіозв'язку стандартів GSM і DCS (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT);
- 4.4 ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM абонентське. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 511:2003, IDT);
- 4.5 ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT).
- 5 Гарантійне та післягарантійне обслуговування продукції на території України здійснює ТОВ 'АЙПІМАТИКА-Україна' за адресою:  
Україна, 04050, м. Київ, провул. Косогірний, 4, офіс 20;  
тел. (44) 303 91 21, факс (44) 417 32 26.

Керівник органу з сертифікації  
Відомості про орган з сертифікації

  
підпис

  
інші повноваження  
ОС  
УПРЧАСТОНА ПІДПИС



Експлуатацію погоджено.  
Адміністрація Держспецзв'язку  
(ТКС 03/13-2).  
Голова ТКС



О.А. Баранов

№ 774872