



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

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA 1.003.0199052-11
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з 26.12.2011 до 20.11.2014
Срок действия с

Продукція **апарат електронний контрольно-касовий MINI-T 400ME з радіотерміналом системи стільникового зв'язку GSM 900/1800 у комплекті згідно з додатком**
Продукция
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД 30.01.13.500
код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам **ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999, MOD), ДСТУ 3915-99 (п.п. 6.3.1, 6.3.3, 6.5.7, 6.6.1, 7.2, 7.3), ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 (ETSI EN 301 511:2003, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 (ETSI EN 301 489-1:2005, IDT), ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT), ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 (IEC 61000-4-2:2001, IDT).**
Соответствует требованиям
Повні назви НД знаходяться за web-адресою <http://www.ukrtest.kiev.ua/ru/51/>

Виробник продукції **ТОВ "ЮНІСІСТЕМ",**
Изготовитель продукции **03680, м. Київ, просп. Леся Курбаса, 2Б, Україна**

Сертифікат видано **ТОВ "ЮНІСІСТЕМ",**
Сертификат выдан **04116, м. Київ, вул. Старокиївська, буд.10, Україна**
код ЄДРПОУ: **36352305**

Додаткова інформація **виготовляється серійно за ТУ У 30.0-36352305-027:2010 "Апарати електронні контрольно-касові MINI-T" з 26.12.2011 до 20.11.2014 та реалізуються з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Технічний нагляд за сертифікованою продукцією проводиться щорічно згідно з програмою технічного нагляду**
Дополнительная информация

Сертифікат видано органом з сертифікації **ДП "Укрметртестстандарт", 03680, м. Київ, Метрологічна 4, тел. 526-43-79 (свідоцтво про уповноваження №UA.PN.003 /свідоцтво про призначення № UA.P.003, атестат акредитації Національного агенства з акредитації України № 10023)**
Сертификат выдан органом по сертификации

На підставі **протоколу УкрТЕСТ ДП "Укрметртестстандарт" № 6250а-11 від 15.12.2011 та протоколів випробувань НТВЦ УкрТЕСТ ДП "Укрметртестстандарт" № 0775-2-2011 від 28.03.2011 (атестат акредитації № 2Н635 від 29.06.2009), ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД ТЕСТ № 2807-11 від 18.03.2011, ТЕСТ № 2752-11 від 18.03.2011, ТЕСТ № 3385-11 від 12.12.2011 (атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2011), атестата виробництва виданого ДП "Укрметртестстандарт" № UA3.003.0609-11 від 21.11.2011, звіту № ПА-364-ОП від 08.11.2011 (свідоцтва про призначення, уповноваження № UA.P.003, № UA.PN.003)**
На основании

Заступник
Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации

М.П.

Погоджено. Адміністрація Держспецзв'язку (ТКС 12/11-2)
Голова ТКС

О.А. Баранов

підпис

В.Д.Ример

ініціали, прізвище

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

№ 451415



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ 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

UA 1.003.0199052-11

№ _____

“ _____ ” від 26.12.2011

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, пункт 2461 розділу 6 переліку РЕЗ та ВП).

Реалізація радіотерміналу т.м. Quectel моделі M10 здійснюється за умови внесення його міжнародного кода ідентифікації (кода IMEI) до узагальненої 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:

2.1 Блок живлення- т.м. Sunny моделі SYS1319-2709;

2.2 Радіообладнання (код за неосновним призначенням 8517):

2.2.1 Радіотермінал- т.м. Quectel моделі M10.

3. Технічні характеристики радіотерміналу т.м. Quectel моделі M10:

Діапазон частот:

передавача: 888 – 915 МГц (GSM-900); 1710 – 1785 МГц (GSM-1800);

приймача: 933 – 960 МГц (GSM-900); 1805 – 1880 МГц (GSM-1800);

Максимальна вихідна потужність передавача, Вт: 2 (GSM-900); 1 (GSM-1800);

Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна):
не більше 400 кГц;

Клас випромінювання - 200KF7W;

GPRS: клас 12 (4 Dn/4 Up/5 Sum).

4. Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює:

ТОВ "Юнісистем Сервіс", вул. Микольско-Ботанічна, 15/17, оф.19, м. Київ, 01033,

тел.: (44) 235-97-59, (44) 235-97-60,

<https://unisystem.ua>

Експлуатацію погоджено.

Адміністрація Держспецзв'язку (ТКС 12/11-2)

Голова ТКС

О.А. Баранов

Заступник

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа по сертификации

М.П.

підпис

В.Д.Ример

ініціали, прізвище

№ 706489