



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
(ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)

СЕРТИФІКАТ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ

Зареєстровано в реєстрі ООВ
Зарегистрирован в реестре ООС

№ UA.TR.052.364-16

Термін дії з
Срок действия с

06 грудня 2016

Продукція
Продукция

радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки BRAVIS моделі F242 Dialog з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі згідно з Додатком.

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям

- пп. 9.1, 9.2, 9.3 Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, затвердженого Постановою КМ України від 24.06.2009 № 679;
- узагальнених умов застосування згідно з Додатками 6, 11 до Рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18;
- нормативних документів, наведених в Додатку 1.

Виробник продукції
Изготовитель продукции

“Dynasty International Group Limited”, RM 415, 4th Floor, Shangtang Commercial Building, Gongye Road, Longhua New District, 518000, Shenzhen, China / Китай

Сертифікат видано
Сертификат выдан

ТОВ "Інвестком", Україна, 04119, м. Київ, вул. Дорогожицька, буд. 1, код ЄДРПОУ 31901655.

Сертифікат видано ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД
Сертификат выдан ООС УКРЧАСТОТНАГЛЯД

03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 15 км;
тел. (44) 422-85-44,

№ UA.TR.052 за наказом Мініекономрозвитку
України від 03.12.2012 №1381.

На підставі
На основании

- протоколу випробувань ТЕСТ № 9586-16 від 12.10.2016 акредитованого випробувального центру ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД (м. Київ, атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2014);
- висновку від 06.12.2016 № УЧН-16/D.339 щодо відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД.

Додаткова інформація
Дополнительная информация

Цей сертифікат видано у відповідності з п. 26 Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання та дійсний тільки з Додатками 1,2.

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на <http://ucrf.gov.ua>.

Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа оценки соответствия.

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа оценки соответствия

підпис


О.Г. Лисенко
ініціали, прізвище
М. П.





УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
ОРГАН ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
(ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)

ДОДАТОК 1

до сертифікату дослідження конструкції
Приложение к сертификату исследования конструкции

№ UA.TR.052.364-16

Позначення пункту розділу “Вимоги до пристроїв” Технічного регламенту	Позначення нормативного документу	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпека)	ДСТУ EN 50385:2007 ДСТУ EN 60950-1:2014	ТЕСТ № 9586-16 від 12.10.2016
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 ДСТУ IEC 61000-4-2:2008	ТЕСТ № 9586-16 від 12.10.2016
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 ДСТУ ETSI EN 301 511:2007	ТЕСТ № 9586-16 від 12.10.2016
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до теле- комунікаційної мережі загального користування)	—	—

Склад обладнання:

- радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки BRAVIS моделі F242 Dialog з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

Керівник органу оцінки відповідності
Руководитель органа оценки соответствия



О.Г Лисенко
ініціали, прізвище



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
ОРГАН ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
(ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)

ДОДАТОК 2

до сертифікату дослідження конструкції
Приложение к сертификату исследования конструкции

№ UA.TR.052.364-16

Основні технічні характеристики:

1 В режимі GSM:

- 1.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:
цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800;
- 1.2 Діапазон частот, МГц:
на передачу 888 – 915 (GSM-900); 1710 – 1785 (GSM-1800);
на прийом 933 – 960 (GSM-900); 1805 – 1880 (GSM-1800);
- 1.3 Максимальна потужність передавача, Вт: 2 (GSM-900); 1 (GSM-1800);
- 1.4 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна):
400 кГц
- 1.5 Класи випромінювання: 200KF7W;
- 1.6 Тип антен/Ga, не більше, дБі: інтегрована/3.

2 Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth):

- 2.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:
широкосмуговий радіодоступ;
- 2.2 Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5;
- 2.3 Максимальна вихідна потужність передавача, мВт (дБм): 1,47 (1,4);
- 2.4 Класи випромінювання: 1M00FXW, 1M00GXW;
- 2.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ,
(контрольна) МГц: 1,4;
- 2.6 Тип антен/Ga, не більше, дБі: інтегрована/6;
- 2.7 EIRP, не більше, дБм: 20.

Керівник органу оцінки відповідності
Руководитель органа оценки соответствия



О.Г Лисенко
ініціали, прізвище