



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

СЕРТИФІКАТ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ

Зареєстровано в реєстрі ООВ
Зареєстрован в реєстрі ООС

№ UA.TR.052.249-15

Термін дії з
Срок действия с

17 липня 2015

Продукція
Продукция

Дзеркало мультимедійне заднього виду торговельної марки Jimi моделей JC600, JC900 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS, з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та з GPS-приймачем у складі згідно з Додатком 1.

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, 7, 9, 10, 11 до Рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18;
- нормативних документів, наведених в Додатку 1.

Виробник продукції
Изготовитель продукции

“Shenzhen Jimi Electronic Co., Ltd”, No.1005, B3 building, Kexing Science Park, Keyuan North Rd, Nanshan District, Shenzhen, China / Китай.

Сертифікат видано
Сертификат выдан

ТОВ “ДИСПЛЕЙНІ СИСТЕМИ УКРАЇНА”, 03164, м. Київ, вул. Обухівська, 135, офіс 37/2, код ЄДРПОУ – 38672308.

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 Мінекономрозвитку України від 03.12.2012 №1381.

На підставі
На основании

- протоколів випробувань: ТЕСТ №7830-15 від 14.07.2015, ТЕСТ №7866-15 від 17.07.2015, ТЕСТ №7875-15 від 17.07.2015, ТЕСТ №7884-15 від 17.07.2015, акредитованого випробувального центру ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД (м. Київ, атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2014);
- висновку від 17.07.2015 № УЧН-15/D.288 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://os.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)

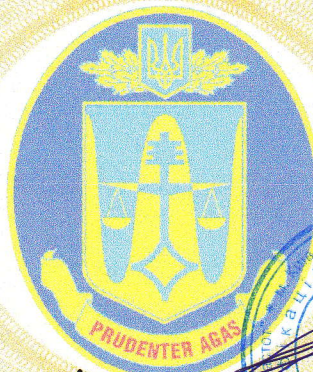
ДОДАТОК 1

до сертифікату дослідження конструкції
Приложение к сертификату исследования конструкции

№ UA.TR.052.249-15

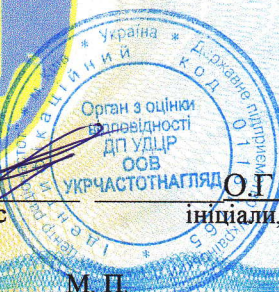
Позначення пункту розділу “Вимоги до пристроїв” Технічного регламенту	Позначення нормативного документу	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпека)	ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ EN 50385:2007.	ТЕСТ №7830-15 від 14.07.2015, ТЕСТ №7875-15 від 17.07.2015.
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ IEC 61000-4-2:2008, EN 301 489-24.	ТЕСТ №7830-15 від 14.07.2015.
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ETSI EN 301 908-2, ETSI EN 300 440-2.	ТЕСТ №7830-15 від 14.07.2015, ТЕСТ №7866-15 від 17.07.2015, ТЕСТ №7884-15 від 17.07.2015.
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	—	—

Склад обладнання: дзеркало мультимедійне заднього виду торговельної марки Jimi моделей JC600, JC900 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS, з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та з GPS-приймачем.



Керівник органу оцінки відповідності
Руководитель органа оценки соответствия

підпис



О.Г. Лисенко
ініціали, прізвище

М. П.



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
ОРГАН ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
(ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)

ДОДАТОК 2

до сертифікату дослідження конструкції
Приложение к сертификату исследования конструкции

№ UA.TR.052.249-15

Основні технічні характеристики:

1 В режимі GSM і UMTS:

- 1.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:
цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800 та IMT-2000;
- 1.2 Діапазон частот, МГц:
 - передавача: 888 – 915 (GSM-900); 1710 – 1785 (GSM-1800); 1920 – 1980 (UMTS);
 - приймача: 933 – 960 (GSM-900); 1805 – 1880 (GSM-1800); 2110 – 2170 (UMTS);
- 1.3 Максимальна потужність передавача, Вт: 2 (GSM-900); 1 (GSM-1800); 0,25 (UMTS);
- 1.4 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), не більше: 400 кГц (для GSM); 5,4 МГц (для UMTS);
- 1.5 Класи випромінювання: 200KF7W, 200KG7D, 5M00G7W, 5M00D7W;
- 1.6 Тип антен/Ga, не більше, дБі: інтегрована / 3.

2 Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n):

- 2.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:
широкосмуговий радіодоступ;
- 2.2 Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5;
- 2.3 Максимальна потужність передавача, мВт (дБм): 16,26 (12,11);
- 2.4 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), не більше, МГц: 24,0; 48,0;
- 2.5 Класи випромінювання: 20M0G1W, 20M0D1W, 40M0G1W, 40M0D1W;
- 2.6 Тип антени /MIMO/ Ga, дБі: інтегрована /1T1R/1,1;
- 2.7 ЕІВП, дБм: 20.

3 Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth):

- 3.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:
широкосмуговий радіодоступ;
- 3.2 Діапазон частот, МГц: 2400 – 2483,5;
- 3.3 Максимальна потужність передавача, мВт (дБм): 1,7 (2,2);
- 3.4 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), не більше, МГц: 1,4;
- 3.5 Класи випромінювання: 1M00FXW, 1M00GXW;
- 3.6 Тип антени/Ga, не більше, дБі: інтегрована / 6;
- 3.7 ЕІВП, не більше, дБм: 20.

Керівник органу оцінки відповідності
Руководитель органа оценки соответствия

Підпис

О.Г. Лисенко
ініціали, прізвище

М. П.