



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

СЕРТИФІКАТ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ

Зареєстровано в реєстрі ООВ
Зарегистрирован в реестре ООС

№ UA.TR.052.253-15

Термін дії з
Срок действия с

16 липня 2015

Продукція
Продукция

Пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу „миша“) торговельної марки REAL-EL моделей Standard 555 Kit Wireless, Standard 550 Kit Wireless, Comfort 9010 Kit Wireless 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 Додатком 13 до Рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18;
- нормативних документів, наведених в Додатку.

Виробник продукції
Изготовитель продукции

«ENEL GROUP OU», Joe tn 5-39, Tallinn, Harjumaa 10151, Estonia/ Естонія, на підприємстві «Shenzhen Meettion Tech Co., Ltd», 3f/2a of Third Phase, Yangbei Industrial Park, Huangtian, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China / Китай.

Сертифікат видано
Сертификат выдан

ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31, код ЄДРПОУ 34341349.

Сертифікат видано ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД 03179, м.Київ, пр-т Перемоги, 15 км;
Сертификат выдан ООС УКРЧАСТОТНАГЛЯД

тел. (44) 422-85-44,

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

На підставі
На основании

- протоколу випробувань: ТЕСТ №7854-15 від 16.07.2015, акредитованого випробувального центру ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД (м. Київ, атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2014);
- висновку від 16.07.2015 № УЧН-15/D.295 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 Додатком

Чинність сертифіката можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розмішена 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

до сертифікату дослідження конструкції
Приложение к сертификату исследования конструкции

№ UA.TR.052.253-15

Позначення пункту розділу "Вимоги до пристроїв" Технічного регламенту	Позначення нормативного документу	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпека)	ДСТУ EN 50371:2006 ДСТУ 4467-1:2005	ТЕСТ №7854-15 від 16.07.2015
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	ТЕСТ №7854-15 від 16.07.2015
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ETSI EN 300 440-2	ТЕСТ №7854-15 від 16.07.2015.
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	—	—

Склад обладнання: пристрій введення даних (безпроводові клавіатура та маніпулятор типу „миша“) торговельної марки REAL-EL моделей Standard 555 Kit Wireless, Standard 550 Kit Wireless, Comfort 9010 Kit Wireless.

Основні технічні характеристики пристрою:

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:

широкосмуговий радіодоступ;

Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5;

Максимальна потужність передавача, мВт(дБм): 1,2 (0,78);

Клас випромінювання: 3M30F1D;

Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ

(контрольна), МГц: 3,89;

Тип антени/Ga, дБі: інтегрована/1,1;

E1BП, дБм:

14



Керівник органу оцінки відповідності
Руководитель органа оценки соответствия

О.Г. Лисенко
Ініціали, прізвище

М.П.