



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

СЕРТИФІКАТ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ

Зареєстровано в реєстрі ООВ
Зарегистрирован в реестре ООС

№ UA.TR.052.182-15

Термін дії з
Срок действия с

24 квітня 2015

Продукція
Продукция

Пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу „миша”)
торговельної марки REAL-EL моделей RM-300 Wireless, RM-305 Wireless,
RM-310 Wireless, RM-315 Wireless, RM-325 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 Meention 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 Мінекономрозвитку
України від 03.12.2012 №1381.

На підставі
На основании

- протоколів випробувань: ТЕСТ №7536-15 від 23.04.2015,
ТЕСТ №7539-15 від 24.04.2015,
акредитованого випробувального центру ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД
(м. Київ, атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2014);
- висновку від 24.04.2015 № УЧН-15/D.212 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 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

О.Г. Лисенко
ініціали, прізвище



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
ОРГАН ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ
(ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)

ДОДАТОК

до сертифікату дослідження конструкції
Приложение к сертификату исследования конструкции

№ UA.TR.052.182-15

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 №7536-15 від 23.04.2015 ТЕСТ №7539-15 від 24.04.2015
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 №7539-15 від 24.04.2015
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ETSI EN 300 440-2	ТЕСТ №7536-15 від 23.04.2015.
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	—	—

Склад обладнання: пристрій введення даних (безпроводовий маніпулятор типу „миша”) торговельної марки REAL-EL моделей RM-300 Wireless, RM-305 Wireless, RM-310 Wireless, RM-315 Wireless, RM-325 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): 1,1 (0,39);
Клас випромінювання: 3M30F1D;
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), МГц: 3,83;
Тип антени/Ga, дБі: інтегрована/1,1;
EIRP, дБм: 14.

Керівник органу оцінки відповідності
Руководитель органа оценки соответствия

О.Г. Лисенко
ініціали, прізвище



М. П.