

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСШОП.UKR.355-32/12/22

1. Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Сушарка електрична торговельної марки O'WS моделі OWS-NEX-260 (торговельна назва O'WS Temperature Electric Towel Rack) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth).

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "МАКСШОП", Україна, код ЄДРПОУ 43886227, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Цзянсу ОуВейШи Інтелліджент Текнолоджи Ко., Лтд.", № 12-13, Перрот Сіті, м. Цзян'їнь, провінція Цзянсу, Китайська Народна Республіка ("Jiangsu OuWeiShi Intelligent Technology Co., Ltd.", № 12-13, Parrot City, Jiangyin, Jiangsu, the People's Republic of China)

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

Сушарка електрична моделі OWS-NEX-260 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth).

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355.

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

Пункти "Технічного регламенту радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), ДСТУ EN IEC 60335-2-43:2022 (EN IEC 60335-2-43:2020, IDT; IEC 60335-2-43:2017, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	10447 від 07.12.2022	20227
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8) (з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)), ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT), ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)	10447 від 07.12.2022	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2	10447 від 07.12.2022	20227

Оцінка відповідності проводилась за модулем А без залучення призначеного Органу з оцінки відповідності

7. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"Цзянсу ОуВейШи Інтелліджент Текнолоджи Ко., Лтд."
("Jiangsu OuWeiShi Intelligent Technology Co., Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСШОП", Україна
у м. Одеса, "12" грудня 2022 р.

Директор

(посада)

М.П.



Олена Радзіловська

(Ім'я та прізвище)