

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-172/22

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

Робот-пилосос (Vacuum Cleaner) торговельної марки ECOVACS, торговельної назви DEEBOT X1 PLUS, моделі DEX55 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11).

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

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

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Ековакс Роботікс Ко., Лтд", дорога Сонгвей № 518, індустріальний парк Усонцзян, вулиця Госян, район Вучжун, округ Сучжоу, провінція Цзянсу, Китай
("Ecovacs Robotics Co., Ltd.", № 518 Songwei Road, Wusongjiang Industry Park, Guoxiang Street, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, 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)

Робот-пилосос (Vacuum Cleaner) моделі DEX55 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11).

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 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT), ДСТУ EN 60825-1:2019 (EN 60825-1:2014, IDT; IEC 60825-1:2014, IDT) ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), ДСТУ EN 60335-2-2:2018 (EN 60335-2-2:2010; A11:2012; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-2:2009; A1:2012, IDT) | 10383 від 10.10.2022 | 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, 9.2, 9.3), з урахуванням 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) | 10383 від 10.10.2022 | 20227 |
| п.7 | ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | 10383 від 10.10.2022 | 20227 |

7. Додаткова інформація:

Складові обладнання торговельної марки ECOVACS:

- робот-пилосос (Vacuum Cleaner) торговельної назви DEEBOT X1 PLUS моделі DEX55 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11);

- зарядний пристрій (Docking Station / Empty Station) моделі CH2117.

Підписано від імені та за дорученням:

"Ековакс Роботікс Ко., Лтд" ("Ecovacs Robotics Co., Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

у м. Одеса, "13" жовтня 2022 р.

(місце та дата видачі)



[Handwritten signature]
(підпис)

О.В. Радзіловська

(ініціали та прізвище)