

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІМПОРТ КАПІТАЛ.UKR.355-40/24

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

Робот-пилосос (Floor Cleaning Robot) торговельної марки ECOVACS, торговельної назви DEEBOT N8, моделі DLN26 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11).

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна, код ЄДРПОУ 43058848, вхід Ф1, 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 Усонгцзян, вулиця Госян, район Вучжун, округ Сучжоу, провінція Цзянсу, Китайська Народна Республіка ("Ecovacs Robotics Co., Ltd.", № 518 Songwei Road, Wusongjiang Industry Park, Guoxiang Street, Wuzhong District, Suzhou, 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)

Робот-пилосос (Floor Cleaning Robot) моделі DLN26 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	Випробувальня 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 60335-2-2:2018 (EN 60335-2-2:2010; A11:2012; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-2:2009; A1:2012, IDT), ДСТУ EN 60825-1:2019 (EN 60825-1:2014, IDT; IEC 60825-1:2014, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	11345.1 від 21.10.2024	20227
п.6, абзац 3	ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT) із Зміною № 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT); ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT); 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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	11345.1 від 21.10.2024	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2	11345.1 від 21.10.2024	20227

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

7. Додаткова інформація:

Складові обладнання торговельної марки ECOVACS торговельної назви DEEBOT N8:
- робот-пилосос (Floor Cleaning Robot) моделі DLN26 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11);
- зарядна станція (Power Supply (Docking Station)) моделі CH1822.

Підписано від імені та за дорученням:

"Ековакс Роботікс Ко., Лтд" ("Ecovacs Robotics Co., Ltd."), Китайська Народна Республіка, уповноваженим представником - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна
м. Одеса, "23" жовтня 2024 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

А. КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище)