

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-12/22

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

Робот-пилосос (Vacuum Cleaner) торговельної марки ECOVACS, торговельної назви DEEBOT N8 PRO, моделі DLN11 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 DLN11 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 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD), ДСТУ EN 60825-1:2019 (EN 60825-1:2014, IDT; IEC 60825-1:2014, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	10350.1 від 15.09.2022	20227
п.6, абзац 3	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 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)	10350.1 від 15.09.2022	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	10350.1 від 15.09.2022	20227

7. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність.

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

1.2.0;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

ZJ1921\_MB\_V1.0 2020/11/20-4;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

RTL8188FTV

## 8. Додаткова інформація:

Складові обладнання торговельної марки ECOVACS:

- робот-пилосос (Vacuum Cleaner) торговельної назви DEEBOT N8 PRO моделі DLN11 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11);

- зарядний пристрій (Power Supply / Docking Station) моделі CH1822.

## Підписано від імені та за дорученням:

"Ековакс Роботікс Ко., Лтд" ("Ecovacs Robotics Co., Ltd."), КНР,  
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна  
у м. Одеса, "19" вересня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



О.В. Радзіловська

(ініціали та прізвище)