

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-169/22

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

Робот-пилосос (Vacuum Cleaner) торговельної марки ECOVACS, торговельної назви DEEBOT T10 TURBO, моделі DBX23 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11), в комплекті з зарядним пристроєм (Docking Station / Clean Station) моделі CH2128 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 Усонгцян, 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 радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

Робот-пилосос (Vacuum Cleaner) моделі DBX23 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11), в комплекті з зарядним пристроєм (Docking Station / Clean Station) моделі CH2128 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11).

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіообладнання, 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 радіообладнання"	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)	10380.1 від 10.10.2022	20227
	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)	10380.1 від 10.10.2022; 10380.2 від 10.10.2022	
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),	10380.1 від 10.10.2022	20227
	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 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, 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)	10380.2 від 10.10.2022	
	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)	10380.1 від 10.10.2022; 10380.2 від 10.10.2022	
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	10380.1 від 10.10.2022; 10380.2 від 10.10.2022;	20227

7. Додаткова інформація:

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)

Директор

(посада)



О.В.Радзіловська

(ініціали та прізвище)