

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІМПОРТ КАПІТАЛ.УКР.355-15/24

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

Обладнання торговельної марки ECOVACS торговельної назви DEEBOT T30 PRO OMNI, у складі:

- робот-пилосос (Floor Cleaning Robot) моделі DDX14 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth);

- док-станція (Docking Station (OMNI Station)) моделі CH2311A з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11).

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна, код ЄДРПОУ 4305884, офіс 101, вхід Ф1, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Ековакс Хоум Сервіс Роботікс Ко., Лтд.", № 518 Сонгвей Роуд, Вусонцзянь Індастрі Парк, Гуосянь стріт, Вужонг Дістрікт, Сучжоу, Цзяньсу, Китайська Народна Республіка

("Ecovacs Home Service 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 радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

Обладнання у складі:

- робот-пилосос (Floor Cleaning Robot) моделі DDX14 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth);

- док-станція (Docking Station (OMNI Station)) моделі CH2311A 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)

Робот-пилосос моделі DDX14

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	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 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)	11079.1 від 12.04.2024	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)	11079.1 від 12.04.2024	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	11079.1 від 12.04.2024	20227

Док-станція моделі CH2311A

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 60335-2-2:2018 (EN 60335-2-2:2010; A11:2012; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-2:2009; A1:2012, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	11079.2 від 12.04.2024	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 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) 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 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	11079.2 від 12.04.2024	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	11079.2 від 12.04.2024	20227

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

7. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"Ековакс Хоум Сервіс Роботікс Ко., Лтд." ("Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd."),
Китайська Народна Республіка,
уповноваженим представником - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна

м. Одеса, "15" квітня 2024 р.

Директор

(посада)



(підпис)

Аліна КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище)

М.П.