

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-25/23

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

Робот-пилосос (Robotic Vacuum Cleaner) моделі S81USP (торговельна назва Roborock S8 Pro Ultra) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11).

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

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

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Бейджінг Роборок Текнолоджі Ко., Лтд.", Поверх 6, Офіси 6016, 6017, 6018, Будівля С, Кангджіан Баошент Плаза, № 8 дорога Хейчуань, округ Хайдян, Пекін, Китай
("Beijing Roborock Technology Co., Ltd.", Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, № 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P. R. 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 (Robotic Vacuum Cleaner) моделі S81USP 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 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)	10662.1 від 28.04.2023	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)	10662.1 від 28.04.2023	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	10662.1 від 28.04.2023	20227

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

7. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"Бейджінг Роборок Текнолоджі Ко., Лтд." ("Beijing Roborock Technology Co., Ltd."), КНР,
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

у м. Одеса, "12" травня 2023 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



(підпис)

Олена Радзіловська

(Ім'я та прізвище)