

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-79/22

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

Робот-пилосос (Robotic Vacuum Cleaner) торговельної марки Roborock моделі S7 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

"Бейджін Роборок Текнолоджи Ко., Лтд.", Поверх 6, Приміщення 6016, 6017, 6018, Будівля С, Кангджян Баошенг Плаза, No. 8 Хейчуань Роуд, Хайдян Дістрікт, Пекін, Китай, ("Beijing Roborock Technology Co., Ltd.", Китай, Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. 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 (Robotic Vacuum Cleaner) моделі S7 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого Постановою КМУ № 355 від 24 травня 2017 р.

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 60825-1:2016 (EN 60825-1:2014, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	9893.1 від 04.08.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (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 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	9893.1 від 04.08.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227) випробування разом з зарядним пристроєм (Dock Charger) моделі CDZ11RR
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	9893.1 від 04.08.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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

7. Додаткова інформація:

Складові обладнання торговельної марки Roborock:

- робот-пилосос (Robotic Vacuum Cleaner) моделі S7 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11);
- зарядний пристрій (Dock Charger) моделі CDZ11RR.

Підписано від імені та за дорученням:

"Бейджін Роборок Текнолоджи Ко., Лтд." ("Beijing Roborock Technology Co., Ltd.", Китай, уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

у м. Одеса "13" серпня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

(підпис)



О.В.Радзіловська

(ініціали та прізвище)