

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-8/22

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

Роботи-пилососи (Robotic Vacuum Cleaner) торговельної марки Roborock моделі S270RR (торговельні назви S7 MaxV, S7 MaxV Ultra) (артикули S7M52-00, S7MU52-00) 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 Текнолоджи Ко., Лтд.", Поверх 6, Офіси 6016, 6017, 6018, Будівля С, Кангджіан Баошенг Плаза, № 8 дорога Хейчуань, округ Хайдян, Пекин, 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 радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

Роботи-пилососи (Robotic Vacuum Cleaner) торговельної марки Roborock моделі S270RR (торговельні назви S7 MaxV, S7 MaxV Ultra) (артикули S7M52-00, S7MU52-00) 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 60825-1:2019 (EN 60825-1:2014, IDT; IEC 60825-1:2014, IDT), 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)	10324.1 від 17.08.2022	20227
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), 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)	10324.1 від 17.08.2022	20227, випробування разом з пристроєм зарядним (Dock Charger) моделі CDZ11RR
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	10324.1 від 17.08.2022	20227

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

### Підписано від імені та за дорученням:

"Бейджінг Роборок Текнолоджи Ко., Лтд." ("Beijing Roborock Technology Co., Ltd."), Китай, уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна  
у м. Одеса, 24 серпня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



Д. А. Гетманець

(ініціали та прізвище)