

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-27/23

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

Робот-пилосос (Robotic Vacuum Cleaner) торговельної марки Roborock моделі S80ULT (торговельна назва Roborock S8+) 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

"Бейджінг Роборок Текнолоджі Ко., Лтд.", Поверх 6, Офіси 6016, 6017, 6018, Будівля С, Кангджіан Баошенг Плаза, № 8 дорога Хейчуань, округ Хайдян, Пекін, КНР  
("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 S80ULT 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)	10661.1 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)	10661.1 від 28.04.2023	20227 випробування разом з док-станцією (Auto-Empty Dock) моделі AED06HRR
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	10661.1 від 28.04.2023	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 S80ULT (торговельна назва Roborock S8+) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11);

- док-станція (Auto-Empty Dock) моделі AED06HRR.

## 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)



**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ МАКСІШОП.1067.UKR-16/23 (НН)**

1 Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):

Док-станція (Auto-Empty Dock) моделі AED06HRR.

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ "МАКСІШОП", Україна, код ЄДРПОУ 43886227, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "Beijing Roborock Technology Co., Ltd.", 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 апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)

Док-станція (Auto-Empty Dock) моделі AED06HRR.

5 Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067.

6 Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

- ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги;
- ДСТУ EN 60335-2-2:2018 (EN 60335-2-2:2010; A11:2012; A1:2013, IDT; IEC 60335-2-2:2009; A1:2012, IDT) Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-2. Додаткові вимоги до пирососів та водовсмоктувальних чистильних приладів;

7 Додаткова інформація:

Протокол випробувань: 10661.2 від 28.04.2023, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Beijing Roborock Technology Co., Ltd.", КНР, уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

м. Одеса

*Місце та дата видачі*

Олена Радзіловська, директор  
*(Ім'я та прізвище, найменування посади)*





**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ МАКСІШОП.1077.UKR-16/23 (EMC)**

1 *Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):*

Док-станція (Auto-Empty Dock) моделі AED06HRR.

2 *Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:*

ТОВ "МАКСІШОП", Україна, код ЄДРПОУ 43886227, вул. Марзлівська, 1/20, м. Одеса, 65014

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "Beijing Roborock Technology Co., Ltd.", 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 апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)*

Док-станція (Auto-Empty Dock) моделі AED06HRR.

5 *Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів*

Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077.

6 *Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:*

- ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A2:2011, IDT) Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електричних інструментів та аналогічної апаратури. Частина 1. Емісія завод;
- ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT) Електромагнітна сумісність. Вимоги до побутових електроприладів, електроінструментів та аналогічних виробів. Частина 2. Несприйнятливість до завод;
- ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складників струму (обладнання із силою вхідного струму не більше ніж 16 А в одній фазі);
- ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню.

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

7 *Додаткова інформація:*

Протокол випробувань: 10661.2 від 28.04.2023, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса,  
реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Beijing Roborock Technology Co., Ltd.", КНР, уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

м. Одеса

*Місце та дата видачі*

Олена Радзіловська, директор  
*(Ім'я та прізвище, найменування посади)*

