

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІМПОРТ КАПІТАЛ.UKR.355-26/24

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

Робот-пилосос (Robotic Vacuum Cleaner) торговельної марки Roborock моделі S82USV (торговельна назва Roborock S8 MaxV Ultra) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11), в комплекті з док-станцією (Empty Wash Fill Dock) моделі EWFD13HRR 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. 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 Баошенг Плаза, № 8 дорога Хейчуань, округ Хайдян, Пекін, Китайська Народна Республіка ("Beijing Roborock Technology Co., Ltd.", Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, 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)

Робот-пилосос (Robotic Vacuum Cleaner) моделі S82USV з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11), , в комплекті з док-станцією (Empty Wash Fill Dock) моделі EWFD13HRR 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 (Robotic Vacuum Cleaner) моделі S82USV

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 60825-1:2019 (EN 60825-1:2014, IDT; IEC 60825-1:2014, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	11173.1 від 17.06.2024	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 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT), ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT)	11173.1 від 17.06.2024	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	11173.1 від 17.06.2024	20227

Док-станція моделі EWFD13HRR

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 60335-2-29:2022 (EN 60335-2-29:2021, IDT; IEC 60335-2-29:2016, MOD)/Зміна № 1:2022 (EN 60335-2-29:2021/A1:2021, IDT; IEC 60335-2-29:2016/A1:2019, IDT), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT)	11173.2 від 17.06.2024	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, 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), ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT) із Зміною № 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, 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),	11173.2 від 17.06.2024	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	11173.2 від 17.06.2024	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."),  
Китайська Народна Республіка  
уповноваженим представником - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна

у м. Одеса, "05" липня 2024 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



(підпис)

Аліна КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище)