

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІМПОРТ КАПІТАЛ.UKR.355-23/24

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

Робот-прибиральник басейну торговельної марки Lydsto моделі YM-P1MAX-01 (торговельна назва Robotic Pool Cleaner P1 MAX) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11, інтерфейс передачі даних Bluetooth) та пристроєм короткого радіусу дії, в комплекті зі станцією зарядною моделі CDZ-P1MAX-01 з пристроєм короткого радіусу дії та пультом дистанційного керування моделі YM-YKQ01 з пристроєм короткого радіусу дії.

### 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна, код ЄДРПОУ 43058848, офіс 101, вхід Ф1, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014

### 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Хубей Йму Електронік Текнолоджі Ко., Лтд.", 7-16-103 Модерн Сіно-Канада Сайенс енд Текнолоджі Сіті, Вест оф Єванг Роуд, Шазуй Стріт, Сяньтао, провінція Хубей, Китайська Народна Республіка ("Hubei Yimu Electronic Technology Co., Ltd.", 7-16-103 Modern Sino-Canada Science and Technology City, West of Yewang Road, Shazui Street, Xiantao, Hubei Province, 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-прибиральник басейну моделі YM-P1MAX-01 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11, інтерфейс передачі даних Bluetooth) та пристроєм короткого радіусу дії, в комплекті зі станцією зарядною моделі CDZ-P1MAX-01 з пристроєм короткого радіусу дії та пультом дистанційного керування моделі YM-YKQ01 з пристроєм короткого радіусу дії

### 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-прибиральник басейну моделі YM-P1MAX-01:

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT), ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD))	11191.1 від 19.06.2024	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 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), 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 No 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT)	11191.1 від 19.06.2024	20227 випробування разом з станцією зарядною моделі CDZ-P1MAX-01 з пристроєм короткого радіусу дії та блоком живлення моделі ACDC-60AB AE
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	11191.1 від 19.06.2024	20227

Станція зарядна моделі CDZ-P1MAX-01

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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	11191.2 від 19.06.2024	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, 9.2, 9.3), з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT) із Зміною No 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT)	11191.2 від 19.06.2024	20227 випробування разом з блоком живлення моделі ACDC-60AB AE
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	11191.2 від 19.06.2024	20227

Пульт дистанційного керування моделі YM-YKQ01:

Пункти "Технічного регламенту радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) (Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	11191.3 від 19.06.2024	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, 9.2, 9.3), з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)	11191.3 від 19.06.2024	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	11191.3 від 19.06.2024	20227

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

**7. Додаткова інформація:**

- Складові обладнання торговельної марки Lydsto торговельної назви Robotic Pool Cleaner P1 MAX:
- робот-прибиральник басейну моделі YM-P1MAX-01 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11, інтерфейс передачі даних Bluetooth) та пристроєм короткого радіусу дії;
  - адаптер підзарядки з самоадаптацією;
  - станція зарядна моделі CDZ-P1MAX-01 з пристроєм короткого радіусу дії;
  - пульт дистанційного керування моделі YM-YKQ01 з пристроєм короткого радіусу дії;
  - блок живлення моделі ACDC-60AB AE.

**Підписано від імені та за дорученням:**

"Хубей Йму Електронік Текнолоджі Ко., Лтд." ("Hubei Yimu Electronic Technology Co., Ltd."),  
Китайська Народна Республіка,  
уповноваженим представником - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна  
м. Одеса, "21" червня 2024 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Аліна КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище)

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ ІМПОРТ КАПІТАЛ.1067.UKR-13/24 (НН)**

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

Блок живлення моделі ACDC-60AB AE.

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна, код ЄДРПОУ 4305884, офіс 101, вхід Ф1, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "Hubei Yimu Electronic Technology Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, 7-16-103 Modern Sino-Canada Science and Technology City, West of Yewang Road, Shazui Street, Xiantao, Hubei Province, the People`s Republic of 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)

Блок живлення моделі ACDC-60AB AE.

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.

7 Додаткова інформація:

Протокол випробувань: 11191.4 від 19.06.2024, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Hubei Yimu Electronic Technology Co., Ltd.",

Китайська Народна Республіка, уповноваженим представником - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

Аліна КОВАЛЕНКО, директор  
(Ім'я та прізвище, найменування посади)



**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ ІМПОРТ КАПІТАЛ.1077.UKR-13/24 (EMC)**

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

Блок живлення моделі ACDC-60AB AE.

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна, код ЄДРПОУ 4305884, офіс 101, вхід Ф1, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "Hubei Yimu Electronic Technology Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, 7-16-103 Modern Sino-Canada Science and Technology City, West of Yewang Road, Shazui Street, Xiantao, Hubei Province, the People`s Republic of 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)

Блок живлення моделі ACDC-60AB AE.

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 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT) із Зміною No 11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020, 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: 11191.4 від 19.06.2024, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Hubei Yimu Electronic Technology Co., Ltd.",

Китайська Народна Республіка, уповноваженим представником - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

Аліна КОВАЛЕНКО, директор  
(Ім'я та прізвище, найменування посади)

