

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-31/23

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

Електровелосипед торговельної марки А DECE OASIS моделі А20 Lite з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

## 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

"Шеньжень ЮемаЙ Текнолоджи Ко., Лтд.", Приміщення #1008, Хенглу Е Ера, No. 159, Пінгджи Авеню, вулиця Пінгху, округ Лонгганг, Шеньжень, Китайська Народна Республіка ("Shenzhen UMI Technology Co., Ltd.", Room #1008, Henglu E Era, No. 159, Pingji Avenue, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, 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)

Електровелосипед моделі А20 Lite з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

## 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 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)	10735.1 від 26.05.2023	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, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	10735.1 від 26.05.2023	20227 випробування разом з - зарядним пристроєм моделі XVE90-4200200
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2	10735.1 від 26.05.2023	20227

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

## 7. Додаткова інформація:

Склад обладнання торговельної марки А DECE OASIS:

- електровелосипед моделі А20 Lite з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth);
- зарядний пристрій моделі XVE90-4200200.

## Підписано від імені та за дорученням:

"Шеньжень ЮемаЙ Текнолоджи Ко., Лтд." ("Shenzhen UMI Technology Co., Ltd."),  
Китайська Народна Республіка,  
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

м. Одеса, "31" травня 2023 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



(підпис)

Олена Радзіловська

(Ім'я та прізвище)

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ МАКСІШОП.1077.UKR-20/23 (EMC)**

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

Зарядний пристрій моделі XVE90-4200200.

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: "Shenzhen UMI Technology Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, Room #1008, Henglu E Era, No. 159, Pingji Avenue, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, 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)*

Зарядний пристрій моделі XVE90-4200200.

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 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT) із Зміною № 11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020, IDT) Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до емісії завод;
- ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD) із Зміною № 11:2021 (EN 55035:2017/A11:2020, IDT) Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до несприйнятливості;
- 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: 10735.2 від 26.05.2023, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса,  
реєстраційний номер АВЛ 20227

*Підписано від імені та за дорученням:* "Shenzhen UMI Technology Co., Ltd.",

Китайська Народна Республіка, уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

\_\_\_\_\_ м. Одеса

Місце та дата видачі

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



"31" травня 2023 р.

\_\_\_\_\_ підпис

