

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ДІПРОВАЙД.UKR.355-6/24

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

Електроскутер торговельної марки АІМА моделі F606 з обладнанням короткого радіусу дії.

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

Уповноважений представник - ТОВ "Діпровайд", Україна, код ЄДРПОУ 43956613, 65026, м. Одеса, вул. Приморська, 47/1, оф. 206

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

"Жецзянь Айма Отомоутів Текнолоджі Ко., Лтд.", № 118, дорога Женьвень, вулиця Сінчянь, Хуанг'ян, Тайжоу, Жецзянь, Китайська Народна Республіка  
("Zhejiang Aima Automotive Technology Co., Ltd.", № 118, Zhenwen Road, Xinqian Street, Huangyan, Taizhou, Zhejiang, 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)

Електроскутер моделі F606 з обладнанням 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)

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)	11099.1 від 06.05.2024	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, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1)	11099.1 від 06.05.2024	20227 випробування разом з пристроєм зарядним моделі 72V22Ah
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	11099.1 від 06.05.2024	20227

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

## 7. Додаткова інформація:

Складові комплекту обладнання т.м. АІМА:

- електроскутер моделі F606;
- пульт системи дистанційного керування доступом;
- пристрій зарядний моделі 72V22Ah.

## Підписано від імені та за дорученням:

"Жецзянь Айма Отомоутів Текнолоджі Ко., Лтд." ("Zhejiang Aima Automotive Technology Co., Ltd."),  
Китайська Народна Республіка,  
уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна  
у м. Одеса, "06" травня 2024 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Владислав СТАВНІЧУК

(Ім'я та прізвище)

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ ДІПРОВАЙД.1077.UKR-7/24 (EMC)**

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

Пристрій зарядний моделі 72V22Ah.

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ "Діпровайд", Україна, код ЄДРПОУ 43956613, 65026, м. Одеса, вул. Приморська, 47/1, оф. 206

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "Zhejiang Aima Automotive Technology Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка No.118, Zhenwen Road, Xinqian Street, Huangyan, Taizhou, Zhejiang, 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)

Пристрій зарядний моделі 72V22Ah.

5 Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів

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

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 завад;
- 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 № 11099.2 від 06.05.2024, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Zhejiang Aima Automotive Technology Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

**Владислав СТАВНІЧУК, директор**  
(Ім'я та прізвище, найменування посади)



"06" травня 2024 р.

підпис

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ ДІПРОВАЙД.1067.UKR-7/24 (НН)**

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

Пристрій зарядний моделі 72V22Ah.

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ "Діпровайд", Україна, код ЄДРПОУ 43956613, 65026, м. Одеса, вул. Приморська, 47/1, оф. 206

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "Zhejiang Aima Automotive Technology Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка No.118, Zhenwen Road, Xinqian Street, Huangyan, Taizhou, Zhejiang, 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)

Пристрій зарядний моделі 72V22Ah.

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 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) Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки;

7 Додаткова інформація: Протокол випробувань № 11099.2 від 06.05.2024, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Zhejiang Aima Automotive Technology Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

**Владислав СТАВНІЧУК, директор**  
(Ім'я та прізвище, найменування посади)

"06" травня 2024 р.



підпис