

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ ДІПРОВАЙД.1067.UKR-6/23 (НН)**

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

Пристрій зарядний моделі SSLC500V60F для електроскутеру торговельної марки Aima моделі XIOMA U1

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 видана під відповідальність виробника: "Aima Sports (Tianjin) Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, No.6 Taibo South Road, South District of Jinghai Economic Development Area, Tianjin, 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 SSLC500V60F для електроскутеру моделі XIOMA U1

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 № 10762 від 14.08.2023, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Aima Sports (Tianjin) Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна

м. Одеса

*Місце та дата видачі*

**Р. РОМАНОВ, директор**

*(Ім'я та прізвище, найменування посади)*





**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ ДІПРОВАЙД.1077.UKR-6/23 (EMC)**

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

Пристрій зарядний моделі SSLC500V60F для електроскутеру торговельної марки Aima моделі XIOMA U1

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 видана під відповідальність виробника: "Aima Sports (Tianjin) Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, No.6 Taibo South Road, South District of Jinghai Economic Development Area, Tianjin, 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 SSLC500V60F для електроскутеру моделі XIOMA U1

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 № 10762 від 14.08.2023, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Aima Sports (Tianjin) Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

**Р. РОМАНОВ, директор**

(Ім'я та прізвище, найменування посади)

"15" серпня 2023 р.

