

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ МАКСІШОП.1077.UKR-19/23 (EMC)

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

Блок живлення торговельної марки Mcdodo моделі CP-4290 (торговельна назва 33W PD Fast Charging Universal Travel Adapter)

2 *Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:*

Уповноважений представник - ТОВ "МАКСІШОП", Україна, код ЄДРПОУ 43886227, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "McDodo (HK) Industrial Co. Limited", Китайська Народна Республіка, Gate B 3rd warehouse, No. 12 Mubei East Road, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong 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 CP-4290

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 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 № 10761 від 14.08.2023, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "McDodo (HK) Industrial Co. Limited", Китай, уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

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



"15" серпня 2023 р.

підпис

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ МАКСІШОП.1067.UKR-19/23 (НН)

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

Блок живлення торговельної марки McDodo моделі CP-4290 (торговельна назва 33W PD Fast Charging Universal Travel Adapter)

2 *Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:*

Уповноважений представник - ТОВ "МАКСІШОП", Україна, код ЄДРПОУ 43886227, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "McDodo (HK) Industrial Co. Limited", Китайська Народна Республіка, Gate B 3rd warehouse, No. 12 Mubei East Road, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong Province, the People's Republic of China

4 *Об'єкт декларації (ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнання):*

Блок живлення моделі CP-4290

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 № 10761 від 14.08.2023, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "McDodo (HK) Industrial Co. Limited", Китай, уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

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

