

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ДІПРОВАЙД.UKR.355-3/23

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

Моноколесо торговельної марки InMotion моделі V12HT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth).

### 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

"Inmoуshn Teknolodжiz Ko., Ltd.", 18F, B1, Nanshan айPark, № 1001, Сюеюань Ave., Наншань, Шеньжень, 518052, Китайська Народна Республіка )  
("Inmotion Technologies Co., Ltd.", 18F, B1, Nanshan I Park, No. 1001, Xueyuan Ave., Nanshan District, Shenzhen, 518052, 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)

Моноколесо моделі V12HT 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)	10733.1 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))	10733.1 від 26.05.2023	20227 випробування разом з - зарядним пристроєм моделі XVE249-10080230
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2	10733.1 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 InMotion:

- моноколесо моделі V12HT з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth);
- зарядний пристрій моделі XVE249-10080230.

Місце виробництва:

"БіЕлСі Робот Ко., Лтд.", 3Ф, Будівля Б, No. 2, Юліан Роуд, Чяотоу, Донггуан, Гуандун, Китайська Народна Республіка

("BLC Robot Co., Ltd.", 3F, Building B, No. 2, Youlian Road, Qiaotou, Dongguan, Guangdong, the People`s Republic of China)

**Підписано від імені та за дорученням:**

""Інмоушн Текнолоджіс Ко., Лтд." ("Inmotion Technologies Co., Ltd."),  
Китайська Народна Республіка,  
уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна  
у м. Одеса, "31" травня 2023 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



(підпис)

Р. РОМАНОВ

(Ім'я та прізвище)

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ ДІПРОВАЙД.1067.UKR-3/23 (НН)**

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

Зарядний пристрій моделі XVE249-10080230.

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: "Inmotion Technologies Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, 18F, B1, Nanshan I Park, No. 1001, Xueyuan Ave., Nanshan District, Shenzhen, 518052, 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 XVE249-10080230.

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:10733.2 від 26.05.2023, ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Inmotion Technologies 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-3/23 (EMC)**

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

Зарядний пристрій моделі XVE249-10080230.

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: "Inmotion Technologies Co., Ltd.", Китайська Народна Республіка, 18F, B1, Nanshan I Park, No. 1001, Xueyuan Ave., Nanshan District, Shenzhen, 518052, 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 XVE249-10080230.

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: 10733.2 від 26.05.2023, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

*Підписано від імені та за дорученням:* "Inmotion Technologies 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)*

