

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ДІПРОВАЙД.UKR.355-23/21

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

Моноколесо торговельної марки Inmotion, торговельної назви Inmotion V12, моделі V12, 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

"Інмоушн Текнолоджіс Ко., Лтд.", 18Ф, В1, Наншань айПарк, № 1001, Сюеюань Аве., Наншань, Шеньжень, 518052, Китай)
("Inmotion Technologies Co., Ltd.", 18F, B1, Nanshan I Park, № 1001, Xueyuan Ave., Nanshan, Shenzhen, 518052, P.R. 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 V12, з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіообладнання.

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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT), 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)	10019 від 11.10.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (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 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	10019 від 11.10.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (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	10019 від 11.10.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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

7. Додаткова інформація:

Склад обладнання т. м. Inmotion:

- моноколесо торговельної назви Inmotion V12, моделі V12 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth);
- зарядний пристрій моделі XVE249-10080230.

Підписано від імені та за дорученням:

"Інмоушн Текнолоджіс Ко., Лтд." ("Inmotion Technologies Co., Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна

у м. Одеса "18" жовтня 2024 р.
(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Р. А. Романов

(ініціали та прізвище)