

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-6/23

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

Доріжка бігова торговельної марки KINGSMITH моделі TRR1F Pro (торговельна назва KINGSMITH WalkingPad Treadmill) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) та обладнанням короткого радіусу дії, в комплекті з пультом дистанційного керування з обладнанням короткого радіусу дії.

### 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 відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Бейджін Кінгсміт Текнолоджи Ко., Лтд.", Поверх 4, Будівля 25, Зона 18, АБП Парк, Фенгтай, Пекін, Китайська Народна Республіка  
("Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd.", Floor 4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, 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)

Доріжка бігова моделі TRR1F Pro з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) та обладнанням короткого радіусу дії, в комплекті з пультом дистанційного керування 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)

Доріжка бігова моделі TRR1F Pro

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), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	10540.1 від 28.01.2023	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, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8), з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	10540.1 від 28.01.2023	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	10540.1 від 28.01.2023	20227

Пульт дистанційного керування

Пункти "Технічного регламенту радіобладнання"	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), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	10540.2 від 28.01.2023	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, 9.2, 9.3), з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)	10540.2 від 28.01.2023	20227
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	10540.2 від 28.01.2023	20227

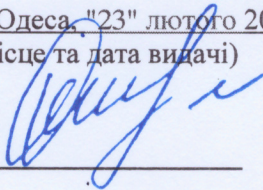
Оцінка відповідності проводилась за модулем А **без залучення** призначеного Органу з оцінки відповідності

7. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"Бейджін Кінгсміт Текнолоджі Ко., Лтд." ("Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd."),  
Китайська Народна Республіка,  
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

у м. Одеса, "23" лютого 2023 р.  
(місце та дата видачі)



(підпис)

Олена Радзіловська

(Ім'я та прізвище)



Директор  
(посада)