

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСШОП.UKR.355-38/22/5

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

Пристрій радіокерований типу "квадрокоптер" торговельної марки FIMI моделі FMWRJ03A8 (торговельна назва FIMI X8 SE 2022 Drone) з неспецифічним пристроєм короткого радіусу дії (2,4 ГГц) та GNSS-приймачем, в комплекті з пультом дистанційного керування моделі YKQ03A8 (Remote Controller) з неспецифічним пристроєм короткого радіусу дії (2,4 ГГц) та зарядним пристроєм моделі CDQ02A5

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ «МАКСШОП», код ЄДРПОУ 43886227, Україна, 65014, Одеська обл., місто Одеса, вул. Маразліївська, 1/20

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Шеньжень ФІМІ Робот Текнолоджи Ко., Лтд.", 2й Поверх, Східний Квартал, Будівля Тяняляо, 1133 Сюеюань Авеню, вулиця Таююань, Наньшань Дістрікт, місто Шеньжень, провінція Гуандун, Китай
"Shenzhen FIMI Robot Technology Co., Ltd.", 2nd Floor, East Block, Tianliao Building, 1133 Xueyuan Avenue, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 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)

Пристрій радіокерований типу "квадрокоптер" моделі FMWRJ03A8 з неспецифічним пристроєм короткого радіусу дії (2,4 ГГц) та GNSS-приймачем, в комплекті з пультом дистанційного керування моделі YKQ03A8 (Remote Controller) з неспецифічним пристроєм короткого радіусу дії (2,4 ГГц)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою КМУ №355 від 24 травня 2017 р

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 62311:2014 (EN 62311:2008, 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),	10120.1 від 07.12.2021, 10120.2 від 07.12.2021	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, 9.2, 9.3), з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), - ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT)	10120.1 від 07.12.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227) випробування разом з зарядним пристроєм моделі CDQ02A5
	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 ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT)	10120.2 від 07.12.2021	
п.7	ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT) (п. 4.2.2)	10120.1 від 07.12.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	10120.1 від 07.12.2021, 10120.2 від 07.12.2021	

7. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність.

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: RX8H-01-01-V0.02.

8. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"Шеньжень ФІМІ Робот Текнолоджі Ко., Лтд." ("Shenzhen FIMI Robot Technology Co., Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

у м. Одеса, "13" березня 2022 р.

(місце та дата видачі)



(підпис)

Д. А. Гетманець

(ініціали та прізвище)