

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-185/22

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

Смарт-годинник торговельної марки Amazfit моделі A2166 Superspeed Black (торговельна назва Amazfit GTR 4) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GNSS-приймачем.

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

"Анхуй Хуамі Інформейшн Текнолоджі Ко., Лтд.", 7/Ф, Будівля В2, Хуамі Глоубал Інновейшн Сентер, №900, Вангдзянг Вест Роуд, Хай-тек Зоун, місто Хефей, Китай (Анхуй) Пайлот Фрі Трейд Зоун), Китай ("Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.", 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, №900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei City, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone), China

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

Смарт-годинник моделі A2166 Superspeed Black з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GNSS-приймачем/

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіобладнання, 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 радіобладнання"	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)	10388 від 12.10.2022	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 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT))	10388 від 12.10.2022	20227
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT)	10388 від 12.10.2022	20227

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

7. Додаткова інформація: -

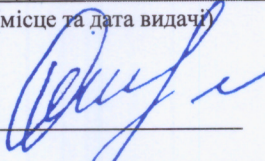
Підписано від імені та за дорученням:

"Анхуй Хуамі Інформейшн Текнолоджі Ко., Лтд."
("Anhui Huami Information Technology Co., Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна

у м. Одеса, "20" жовтня 2022 р.

(місце та дата видачі)




(підпис)

О.В. Радзіловська

(ініціали та прізвище)