

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ДПРОВАЙД.UKR.355-97/21/1

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

Смарт-годинник торговельної марки Amazfit моделі A2013 (торговельна назва Amazfit T-Rex Pro) з обладнанням радіодоступу

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ «Діпровайд», 65026, Україна, Одеська обл., м. Одеса, вул. Приморська, 47/1

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Анхуй Хуамі Інформейшн Текнолоджи Ко., Лтд.", офіс 1201, Будівля А4, Нейшюнал Енімейшн Індастрі Бейс, 800 Вангцзянь Вест Роуд, район Гансін, місто Хефей, Анхуй, Китай ("Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.", Rm 1201, Building A4, National Animation Industry Base, 800 Wangjiang West Road, Ganxin District, Hefei, Anhui, 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):

Смарт-годинник моделі A2013 з обладнанням радіодоступу

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

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

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
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT) (п. 4.2.2)	9374 від 03.12.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	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)	9374 від 03.12.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, 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))	9374 від 03.12.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	-	-	-

7. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням:

"Анхуй Хуамі Інформейшн Текнолоджи Ко., Лтд."
("Anhui Huami Information Technology Co., Ltd."), Китай,
уповноваженим представником - ТОВ "Діпровайд", Україна
у м. Одеса "27" січня 2021 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



(підпис)

Р.О.Романов

(ініціали та прізвище)