

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ЕППЛ-УКРАЇНА.UKR.355-103/21

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

Пристрій персональний переносний торговельної марки Apple торговельної назви серії виробів Apple Watch Series 7 моделей A2473, A2474 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC), GNSS-приймачем та вбудованим бездротовим зарядним пристроєм (WPT)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "ЕППЛ-УКРАЇНА", Україна, код ЄДРПОУ 43595550, вул. Болсуновська, Буд. 13-15, м. Київ, 01014, Ай Кью Бізнес-Центр (Довіреність "Еппл Дистриб'юшн Інтернешнл Лтд." ("Apple Distribution International Ltd."), Ірландія, від 28.04.2021)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Еппл Дистриб'юшн Інтернешнл Лтд.", Холліхіл Індастріал Естейт, Холіхіл, Корк, Ірландія ("Apple Distribution International Ltd.", Hollyhill Industrial Estate, Hollyhill, Cork, Ireland)

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

Пристрій персональний переносний торговельної марки Apple торговельної назви серії виробів Apple Watch Series 7 моделей A2473, A2474 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC), GNSS-приймачем та вбудованим бездротовим зарядним пристроєм (WPT)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання;

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
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT) (п. 4.2.2)	9965 від 07.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
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)	9965 від 07.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019	9965 від 07.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

	(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 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT))		
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2, ДСТУ ETSI EN 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT)	9965 від 07.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ".
Реєстрацій номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 1294.288-СЕТ від 14.09.2021

8. 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 ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: watchOS 8;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: REV 1.0;
Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: M10;

9. Додаткова інформація

Місце виробництва:

- "Лаксшеа-АйСіті (В'єтнам) Лімітед", Лот Е, промисловий парк Кванг Чау, комуна Кванг Чау, В'єт Сьєн Дістрікт, провінція Бак Г'янь, В'єтнам ("Luxshare-ICT (Vietnam) Limited", Lot E, Quang Chau Industry Park, Quang Chau Commune, Viet Yen District, Bac Giang Province, Viet Nam);
- "Лаксшеа айТек (Жейдзянг) Ко., Лтд.", дорога Люхе 66, Яожуанг Таун, Дзяншан Каунті, Дзянсінь Сіті, провінція Джейдзянг, Китай; ("Luxshare iTech (Zhejiang) Co., Ltd.", 66 Liuhe Road, Yaozhuang Town, Jiahsan County, Jianxing City, Zhejiang Province, China);
- "Хонгфученг Пресіжн Електронікс (Ченгду) Ко., Лтд.", № 689, Дорога Хезуо, Ченгду Хай-Тек Парк, провінція Сичуань 611731, Китай ("Hongfucheng Precision Electronics (Chengdu) Co., Ltd.", No. 689, Hezuo Road, Chengdu Hi-Tech Park, Sichuan Province 611731, P.R. China)

Підписано від імені та за дорученням:

"Еппл Дистріб'юшн Інтернешнл Лтд." ("Apple Distribution International Ltd."), Ірландія,
уповноваженим представником - ТОВ "ЕППЛ- УКРАЇНА", Україна,
Наказ про делегування повноважень ТОВ "ЕППЛ- УКРАЇНА" від 27.05.2021 №27/05/2021).

Київ, 14 вересня 2021 р.
(місце та дата видачі)

Заступник директора
(посада)

«ЕППЛ УКРАЇНА»
(підпис)

Р. В. Гуменюк
(ініціали та прізвище)

