

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ЕППЛ-УКРАЇНА.UKR.355-95/21

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

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки Apple торговельної назви серії виробів iPhone 13 mini моделі A2628 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, Холліхіл, Корк, Ірландія ("Apple Distribution International Ltd.", Hollyhill Industrial Estate, Hollyhill, Cork, Ireland)

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

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки Apple торговельної назви серії виробів iPhone 13 mini моделі A2628 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 радіообладнання;

**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 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT) (п. 4.2.2)	9957 від 07.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 50360:2007	9957 від 07.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

	(EN 50360:2001, IDT), 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)		
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 301 489-7:2008 (ETSI EN 301 489-7:2002, 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), ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0)	9957 від 07.09.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI TS 136 521-1 V10.4.0, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT), ДСТУ ETSI EN 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT), ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT)	9957 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 № **1294.280-СЕТ** від **14.09.2021**

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

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

iOS 15;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

REV 1.0;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

SDX60M, SDR868,  
Broadcom BCM4387

### 9. Додаткова інформація

Місце виробництва:

- "Протек (Шанхай) Лімітед", No. 3768, Сю Ян Роуд, Канг Цяо Таун, Пудонг Нью Еареа, Шанхай, Китай ("Protek (Shanghai) Limited", No. 3768, Xiu Yan Road, Kang Qiao Town, Pudong New Area, Shanghai, China, Китай);

**Підписано від імені та за дорученням:**

"Еппл Дистриб'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).

м. Київ, "14" вересня 2021 р.

(місце та дата видачі)



Заступник директора

(посада)

(підпис)

Р. В. Гуменюк

(ініціали та прізвище)