

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІМПОРТ КАПІТАЛ.UKR.355-1/25

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

Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM, GSM-900/1800, IMT-2000 (UMTS) та міжнародного мобільного зв'язку IMT (UMTS, LTE) торговельної марки realme моделі RMX5011 (торговельна назва realme GT 7 Pro) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC) і GNSS-приймачем.

## 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна, код ЄДРПОУ 43058848, офіс 101, вхід Ф1, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014 (Довіреність "Реалмі Чонгчінг Мобайл Телеком'юнікейшнз Корп., Лтд." ("Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd."), Китайська Народна Республіка, № /UKR/00007211 від 01.06.2024).

## 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Реалмі Чонгчінг Мобайл Телеком'юнікейшнз Корп., Лтд.", № 178 Юлонг Авеню, Юфенгшань, округ Юбей, Чонгчін, Китайська Народна Республіка ("Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китайська Народна Республіка, № 178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, the People's Republic of 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)**

Радіотелефон систем стільникового зв'язку E-GSM, GSM-900/1800, IMT-2000 (UMTS) та міжнародного мобільного зв'язку IMT (UMTS, LTE) моделі RMX5011 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC) і GNSS-приймачем.

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

Технічного регламенту радіообладнання, 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 радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробування	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 300 330:2018 (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)	11451.1 від 17.01.2025,	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 (EN 50360:2001, IDT), ДСТУ EN IEC 62311:2022 (EN IEC 62311:2020, IDT; IEC 62311:2019, 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)	11451.1 від 17.01.2025,	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, 8.4, 9.2, 9.3), з урахуванням ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1,	11451.1 від 17.01.2025,	20227 випробування разом з блоком живлення моделі VCBV0AEN

	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)		
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT), ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, 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 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT), ETSI TS 136 521-1 V10.4.0, ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT)	11451.1 від 17.01.2025,	20227

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

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

**експертизу типу**

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3361.26-СЕТ від 20.01.2025.

**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**

Ідентифікаційні характеристики:

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

realm e UI 6.0;

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

11;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

WCN7861, SDR753, SN220U.

**9 Додаткова інформація:**

Складові комплекту обладнання т.м. realm e:

- радіотелефон моделі RMX5011 (торговельна назва realm e GT 7 Pro);

- блок живлення моделі VCBVOAEN.

**Підписано від імені та за дорученням:**

"Реалмі Чонгчінг Мобайл Телеком'юнікейшнз Корп., Лтд."

("Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd."), Китай,

уповноваженим представником - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна

м. Одеса, "20" січня 2025 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Аліна КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище)

М.П.