

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІМПОРТ КАПІТАЛ.UKR.355-44/24

## 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 realme моделі RMX3921 (торговельна назва realme 13 Pro+ 5G) 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 "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китайська Народна Республіка, № /UKR/00007211 від 01.06.2024).

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

"Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", № 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 GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) моделі RMX3921 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)	11422 від 20.12.2024	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)	11422 від 20.12.2024	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, 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),	11422 від 20.12.2024	20227 випробування разом з блоком живлення моделі VCB80AEN

	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 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, 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)	11422 від 20.12.2024	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 № 3361.25-СЕТ від 25.12.2024.**

**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:

Color oS 14.0.0/Q\_V1\_P14,Q\_V1\_P14;  
11;

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

Процесор, що виконує функції формування

радіочастотних сигналів:

SM7435, MXD8723E, RTC8604C, PN557A1EV, C14801.

**9 Додаткова інформація:**

Складові комплекту обладнання т.м. realme:

- радіотелефон моделі RMX3921 (торговельна назва realme 13 Pro+ 5G);
- блок живлення моделі VCB80AEN.

**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, "25" грудня 2024 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Аліна КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище)

М.П.

*(На офіційному бланку компанії)  
(On the company's official headed note-paper)*

Всім, кого це стосується  
To whom it may concern

Цим гарантуємо, що означене радіообладнання розроблене таким чином, що воно може експлуатуватися в Україні за призначенням, не порушуючи установлені умови користування радіочастотним ресурсом України.

Умови застосування радіообладнання:

**Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки realme моделі RMX3921 (торговельна назва realme 13 Pro+ 5G) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC) і GNSS-приймачем**

наведені у сертифікаті експертизи типу № 3361.25-СЕТ від 25.12.2024 та будуть виконані

This is to guarantee, that the mentioned radio equipment is designed in such a way that it can be operated in Ukraine by its destination, without violating the established terms of use of radio frequency resource of Ukraine.

The terms of use of radio equipment model(s):

**Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки realme моделі RMX3921 (торговельна назва realme 13 Pro+ 5G) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC) і GNSS-приймачем**

are given in of type-examination certificate № 3361.25-СЕТ of 25.12.2024 and are to be fulfilled.



Директор

Посада / Position

М.П. / Stamp

(Підпис / Signature)

Аліна КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище / Full name)

грудня 2024 р.

(Дата / Date)

*(На офіційному бланку компанії)  
(On the company's official headed note-paper)*

Всім, кого це стосується  
To whom it may concern

Цим підтверджуємо зобов'язання надавати відповідну інформацію, визначену Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку (НКЕК), у товаросупровідній документації, або на упаковці, або у декларації про відповідність вимогам радіообладнання: **Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки realme моделі RMX3921 (торговельна назва realme 13 Pro+ 5G) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC) і GNSS-приймачем**

якщо буде встановлено наявність вимог щодо отримання дозволу на експлуатацію радіообладнання.

This is to confirm our obligation to provide the appropriate information, ascertained by National Commission for the State Regulation of Electronic Communications, Radiofrequency Spectrum and the Provision of Postal Services (NCEC), in the shipping documentation, or on the packaging, or by providing this information in the Declaration of Conformity of radio equipment:

**Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки realme моделі RMX3921 (торговельна назва realme 13 Pro+ 5G) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC) і GNSS-приймачем**

if the requirements for obtaining the radio equipment operation permit are established.



Директор

(Продав / Position)

(Підпис / Signature)

Аліна КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище / Full name)

грудня 2024 р.

(Дата / Date)