

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІМПОРТ КАПІТАЛ.UKR.355-41/24

### 1 Радіобладнання (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 RMX3938 (торговельна назва realme Note 60x) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) 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." ("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 радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) моделі RMX3938 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GNSS-приймачем.

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

Технічного регламенту радіобладнання, 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 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 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)	11405.1 від 09.12.2024	20227
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, 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), ДСТУ EN IEC 62311:2022 (EN IEC 62311:2020, IDT; IEC 62311:2019, IDT)	11405.1 від 09.12.2024	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),	11405.1 від 09.12.2024	20227 випробування разом з блоком живлення моделі OP52JCEH

	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 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)	11405.1 від 09.12.2024	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 № 3361.22-СЕТ від 12.12.2024.**

**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: realme UI Android 14;  
 Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 11;  
 Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: UMS9230H.

**9 Додаткова інформація:**

Складові комплекту обладнання т.м. realme:  
 - радіотелефон моделі RMX3938 (торговельна назва realme Note 60x);  
 - блок живлення моделі OP52JCEH.

**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, 12 грудня 2024 р.

\_\_\_\_\_ (місце та дата видачі)

Директор

(посада)



\_\_\_\_\_ (підпис)

Аліна КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище)

М.П.