

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-17/23

### 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 RMX3760 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 "МАКСІШОП", Україна, код ЄДРПОУ 43886227, 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/00007208 від 15.11.2022).

### 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 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 RMX3760 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),<br>ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT) (п. 4.2.2)   | 10571 від 14.03.2023        | 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),<br>ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT),<br>ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014;<br>AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017;<br>A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor<br>1:2014; Cor 2:2015, IDT) (Додаток F)  | 10571 від 14.03.2023        | 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,<br>ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT),<br>ETSI EN 301 489-3 V2.1.1,<br>ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT),<br>ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT),<br>ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT), | 10571 від 14.03.2023        | 20227<br>випробування разом з блоком живлення моделі VCB3HDEH         |

|     |  |                      |       |
|-----|--|----------------------|-------|
|     | ETSI EN 301 489-24 V1.5.1,<br>ETSI EN 301 489-52 V1.1.0)   |                      |       |
| п.7 | ДСТУ ETSI EN 300 328:2017<br>(ETSI EN 300 328:2016, IDT),<br>ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>ДСТУ ETSI EN 300 440:2018<br>(ETSI EN 300 440:2018, IDT),<br>ДСТУ ETSI EN 301 511:2016<br>(ETSI EN 301 511:2015, IDT),<br>ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017<br>(ETSI EN 301 908-2:2017, IDT),<br>ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018<br>(ETSI EN 301 908-13:2017, IDT),<br>ДСТУ ETSI EN 302 502:2016<br>(ETSI EN 302 502:2008, IDT),<br>ETSI TS 136 521-1 V10.4.0,<br>ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019<br>(ITU-R M.1450-5:2014, IDT) | 10571 від 14.03.2023 | 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 № 3361.5-СЕТ від 15.03.2023.

**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**

**Ідентифікаційні характеристики:**

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

T Edition (Android 13);

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

11;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

SR3595D, UMW2652

**9 Додаткова інформація:**

Складові комплекту обладнання т.м. realm:

- радіотелефон моделі RMX3760;

- блок живлення моделі VCB3HDEH.

**Підписано від імені та за дорученням:**

"Реалмі Чонгчінг Мобайл Телеком'юнікейшнз Корп., Лтд."  
("Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd."), Китай,  
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСШОП", Україна

м. Одеса, "30" квітня 2023 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Олена Радзіловська

(Ім'я та прізвище)

М.П.