

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ІМПОРТ КАПІТАЛ.UKR.355-3/23

## 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 RMX3636 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 (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/00007210 від 01.06.2023).

## 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 GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) моделі RMX3636 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 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 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)  | 10655 від 14.03.2023        | 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),<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;<br>Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT) (Додаток F) | 10655 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 (2019-11), ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT),   | 10655 від 14.03.2023        | 20227<br>випробування разом з блоком живлення моделі VCB7CAEH         |



|     |   |                      |       |
|-----|---|----------------------|-------|
|     | ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),<br>ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008<br>(ETSI EN 301 489-7:2002, IDT),<br>ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008<br>(ETSI EN 301 489-17:2002, IDT),<br>ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008<br>(ETSI EN 301 489-19:2002, IDT),<br>ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10),<br>ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)   |                      |       |
| п.7 | ДСТУ ETSI EN 300 328:2017<br>(ETSI EN 300 328:2016, IDT),<br>ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07),<br>ДСТУ ETSI EN 300 330:2018<br>(ETSI EN 300 330:2017, IDT),<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 301 908-13:2018<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 (2013-02),<br>ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019<br>(ITU-R M.1450-5:2014, IDT) | 10655 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 № 3361.9-СЕТ від 15.03.2023.

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 4.0 / M\_V3\_P10, M\_V3\_P10;

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

11;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

MT6789

**9 Додаткова інформація:**

Складові комплекту обладнання т.м. realme:

- радіотелефон моделі RMX3636;
- блок живлення моделі VCB7CAEN.

**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, 03 липня 2023 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

А. КОВАЛЕНКО

(Ім'я та прізвище)

М.П.



**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**  
**№ ІМПОРТ КАПІТАЛ.1077.UKR-2/23 (EMC)**

1 Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):

Блок живлення моделі VCB7CAEN.

2 Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

Уповноважений представник - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна, код ЄДРПОУ 43058848 (вхід Ф1, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014) (Довіреність "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китайська Народна Республіка, № /UKR/00007210 від 01.06.2023).

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китай, № 178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

4 Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)

Блок живлення моделі VCB7CAEN.

5 Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів

Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077.

6 Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

- ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT) із Зміною № 11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020, IDT) Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до емісії завад;

- ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD) із Зміною № 11:2021 (EN 55035:2017/A11:2020, IDT) Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання. Вимоги до несприйнятливості;

- ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT) Електромагнітна сумісність (EMC). Частина 3-2. Норми. Норми емісії гармонійних складників струму (обладнання із силою вхідного струму не більше ніж 16 А в одній фазі);

- ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT) Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню

7 У разі залучення органу з оцінки відповідності: призначений орган з оцінки відповідності \_\_\_\_\_

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав \_\_\_\_\_ (опис виконаних робіт)

та видав сертифікат \_\_\_\_\_

**Оцінка відповідності проводилась за модулем А без залучення призначеного  
Органу з оцінки відповідності**

8 Додаткова інформація:

Протокол випробувань: 10378.2 від 05.10.2022, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китай, уповноваженим представником - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна

м. Одеса

Місце та дата видачі

А. КОВАЛЕНКО, директор

(Ім'я та прізвище, найменування посади)





**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ  
№ ІМПОРТ КАПІТАЛ.1067.UKR-2/23 (НН)**

1 *Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):*

Блок живлення моделі VCB7CAEN.

2 *Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:*

Уповноважений представник - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна, код ЄДРПОУ 43058848 (вхід Ф1, вул. Маразліївська, 1/20, м. Одеса, 65014) (Довіреність "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китайська Народна Республіка, № /UKR/00007210 від 01.06.2023).

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китай, № 178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

4 *Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної апаратури)*

Блок живлення моделі VCB7CAEN.

5 *Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів*

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067.

6 *Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:*

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) Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки

7 *Додаткова інформація:*

Протокол випробувань: 10378.2 від 05.10.2022, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, реєстраційний номер АВЛ 20227

Підписано від імені та за дорученням: "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китай, уповноваженим представником - ТОВ "ІМПОРТ КАПІТАЛ", Україна

\_\_\_\_\_ м. Одеса

Місце та дата видачі

А. КОВАЛЕНКО, директор

(Ім'я та прізвище, найменування посади)

