

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№079-21TR-PO-1)

### 1. Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер):

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) моделі RMX3363 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних 802.11 a/b/g/n/ac/ax та Bluetooth)

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

«Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.», Китай (№178 Yulong Avenue, Yufengshan town, Yubei District, Chongqing, China) в особі генерального директора ТОВ «ЦЕТЕХНО» (1/20, вул. Маразліївська, Одеса, Україна, 65014, ЄДРПОУ 43058939) Попова А.Е., що діє за дорученням

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

### 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, UMTS та LTE (E-UTRA) моделі RMX3363 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних 802.11 a/b/g/n/ac/ax та Bluetooth)

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

«Технічний регламент радіобладнання», (затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 р. № 355); «Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання» (затверджений ПКМУ від 16.12.2015 №1067); «Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання» (затверджений ПКМУ від 16.12.2015 №1077)

### 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)

Пункт «Суттєві вимоги» Технічного регламенту	Нормативні документи	Підтвердні документи щодо оцінки відповідності
Пункт 6 (безпека)	ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017	Протокол № 079-21 від 22.07.2021 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 20280)
Пункт 6 (ЕМС)	ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Протокол № 079-21 від 22.07.2021 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 20280)
Пункт 7 (використання радіочастного ресурсу)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 302 502:2016, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03) (або пізніша версія)	Протокол № 079-21 від 22.07.2021 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 20280)

### 7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ОС/ООВ «УкрСЕРТЗВ'ЯЗОК», вул. Буніна, 23, м. Одеса, 65026, Україна, атестат акредитації №10018, тел.: (48) 725-23-68, e-mail: [aleks@oniis.org.ua](mailto:aleks@oniis.org.ua)

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності за процедурою: Модуль В

(опис виконаних ним дій)

### та видав сертифікат експертизи типу:

UA.TR.030.133079-21 від 22 липня 2021 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

### 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.

ерсії ПЗ та апаратної частини (HW/SW): 17249

### 9. Додаткова інформація.

Узагальнені умови застосування РЕЗ та ВП (рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18) (актуальні згідно <https://nkrzi.gov.ua/index.php?r=site/index&pg=59&id=4182&language=uk>) - PI 20-1, PI 21-1, PI 22-1, PI 22.1-5-1, PI 22.1-1-1, PI 22.1-1-2, PI 22.1-1-3, PI 22.1-1-4, PI 22.1-1-5, PI 24-1-1, PI 24-1-2, PI 24-1-3, PI 24-1-4, PI 24-2-1, PI 24-2-2, PI 24-2-3, PI 24-2-4, PI 24-3, PI 24-8, PI f8-1, PI 45-1

**Підписано від імені та за дорученням:**

«Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.», Китай (№178 Yulong Avenue, Yufengshan town, Yubei District, Chongqing, China) в особі генерального директора ТОВ «ЦЕТЕХНО», (1/20, вул. Маразліївська, Одеса, Україна, 65014, ЄДРПОУ 43058939) Попова А.Е., що діє за дорученням

м. Одеса 22.07.2021

(місце та дата видачі)

Генеральний директор ТОВ «ЦЕТЕХНО» **М.П.**

**Попов А.Е.**

(підпис)

(прізвище, ініціали)

