

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-13/23

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 RMX3627 (торговельна назва realme C33 2023) 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. Маразлівська, 1/20, м. Одеса, 65014 (Довіреність "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китайська Народна Республіка, № /UKR/00007208 від 15.11.2022).

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 RMX3627 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 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 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT) (п. 4.2.2)	10601.1 від 13.03.2023	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), ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, 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)	10601.1 від 13.03.2023	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, 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), ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT), ETSI EN 301 489-24 V1.5.1,	10601.1 від 13.03.2023	20227 випробування разом з блоком живлення моделі OP52CAEN

	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 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), ETSI TS 136 521-1 V10.4.0	10601.1 від 13.03.2023	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 № 3361.4-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

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: SPRDROID12_TRUNK_22B_SPA_W22.19.1;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: S Edition (Android 12);

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: UMS9230H

9 Додаткова інформація:

Складові комплекту обладнання т.м. realme:

- радіотелефон моделі RMX3627 (торговельна назва realme C33 2023);
- блок живлення моделі OP52CAEH.

Підписано від імені та за дорученням:

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

м. Одеса, "15" березня 2023 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Олена Радзіловська

(Ім'я та прізвище)

М.П.

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
№ МАКСШОП.1077.UKR-9/23 (EMC)**

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

Блок живлення моделі OP52CAEN.

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

ТОВ "МАКСШОП", Україна, код ЄДРПОУ 43886227, вул. Маразлівська, 1/20, м. Одеса, 65014
(Довіреність "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", КНР, № /UKR/00007208 від 15.11.2022).

3 Ця декларація видана під відповідальність виробника: "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", КНР, № 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 OP52CAEN.

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.

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

7 *Додаткова інформація:*

Протокол випробувань: 10601.2 від 13.03.2023, ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса,
реєстраційний номер АВЛ 20227

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

м. Одеса

Місце та дата видачі

Олена РАДЗІЛОВСЬКА, директор

Ім'я та прізвище, найменування посади



