



10175  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



ЦСМВ  
CCM&G

## СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ у реєстрі № in the register	Кількість додатків number of applications	Чинний від Valid from
UA.032.СТ.0176-22	3	04 липня 2022 р.

### Сертифікат видано

Certificate is issued to

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЮК ДИСТРИБЬЮШН» (04119, м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, Україна, код ЄДРПОУ 37502437) за дорученням від січня 2022 р. «Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., LTD.» (No. 178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China) / «Реалмі Чонгчінг Мобайл Телеком'юнікейшенз Корп., Лтд.» (№ 178 Юлонг Авеню, Юфенжан, Юбей Дістрікт, Чонгквін, Китай)

(назва та адреса виробника або уповноваженої особи)

### Продукція

Production

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE торговельної марки REALME моделі Narzo 50A (RMX3430) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 (a/b/g/n/ac) і інтерфейсом передачі даних Bluetooth), GPS

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

### Відповідає вимогам

Comply with the requirements

Технічного регламенту радіобуднання затвердженого постановою Кабінету міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, п.6 – безпека, електромагнітна сумісність, п. 7 – ефективне використання радіочастотного ресурсу

### Виробник

Producer

«Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., LTD.» (No. 178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China) / «Реалмі Чонгчінг Мобайл Телеком'юнікейшенз Корп., Лтд.» (№ 178 Юлонг Авеню, Юфенжан, Юбей Дістрікт, Чонгквін, Китай)

### Місце виробництва

Place of production

«Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., LTD.» (No. 178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China) / «Реалмі Чонгчінг Мобайл Телеком'юнікейшенз Корп., Лтд.» (№ 178 Юлонг Авеню, Юфенжан, Юбей Дістрікт, Чонгквін, Китай)

### Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

Certificate is issued by the  
conformity assessment body

ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів», № UA.TR.032  
Атестат про акредитацію НААУ № 10175  
(юридична адреса: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;  
пошт. адреса: 03067, м. Київ, вул. Олекси Тихого, 103,  
тел. (044) 457-69-23; mail: csmv@conformity.kiev.ua

### Додаткова інформація

Additional information

- У комплекті адаптери живлення моделей OP92JAEN, OP92CAEN, OP92YAEN, OP92CAED, OP92CAPH;  
- вхідна напруга - 100...240 В, 50/60 Гц, 0,5 А змінного струму;  
- вихідна (номінальна) напруга 5,0 В, 2,0 А; або 9,0, 2,0 А постійного струму;  
- акумулятор 3,87 В, 5860 мАг;

Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатках

### На підставі

On the grounds of

Рішення за результатами звіту про оцінювання № TR0179-22 від 04.07.2022 р.

**Примітка:** Дія цього сертифіката припиняється у разі: зміни виробником технічних характеристик обладнання, яке зазначене в ньому, змін технічних характеристик у нормативних документах, що зазначені у Додатку 1 до сертифіката, зміни суттєвих вимог (п.п 6, 7, 8) Технічного регламенту.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



М.П. Stamp

О. С. Іщенко

(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)





10175  
DСТУ EN ISO/IEC 17065



## ДОДАТОК 1

до сертифіката експертизи типу  
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0176-22 від 04 липня 2022 р.

1. Протоколи та нормативні документи з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких проводилося оцінювання.

Суттєві вимоги ТР	Вимоги, що перевіряються	Протоколи	Дата	Стандарти, що застосовувалися
п. 6 абз. 1	Безпека	BL-SZ2170116-102	27.07.2021 р.	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),
	SAR	BL-SZ2170116-701	27.07.2021 р.	ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT) ДСТУ EN 50566:2015 (EN 50566:2013; AC:2014, IDT); EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010
п. 6 абз. 2	EMC	BL-SZ2170116-401 BL-SZ2170116-402	27.07.2021 р. 27.07.2021 р.	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1; ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, 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); Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11); ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT); ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD); ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT); ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT);
п. 7	GSM900/1800; IMT-2000 (UMTS); LTE	BL-SZ2170116-501	26.07.2021 р.	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT); 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 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, 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 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT).
		BL-SZ2170116-502	26.07.2021 р.	
	BL-SZ2170116-503	26.07.2021 р.		
	Bluetooth	BL-SZ2170116-601	26.07.2021 р.	
	Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	BL-SZ2170116-602 BL-SZ2170116-603 BL-SZ2170116-604	26.07.2021 р. 26.07.2021 р. 26.07.2021 р.	
	GNSS	BL-SZ2170116-605	26.07.2021 р.	
п. 8	Радіообладнання, стосовно якого здійснюється експертиза, на час складання цього сертифікату, у нормативно-правових актах ЦОВЗ не визначено як таке, до якого стосуються вимоги підпунктів 1-9 пункту 8 ТР РО.			

2. Технічні характеристики радіообладнання.

2.1 Робочі частоти:

2.1.1 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM900/1800;

передавача, МГц: 880,1...915/1710...1785; приймача, МГц: 925,1...960/1805...1880;

2.1.2 Цифровий стільниковий радіозв'язок UTRA FDD( IMT-2100 (UMTS)) Band I:

передавача, МГц: 1920...1980, приймача, МГц: 2110...2170,

2.1.3 Цифровий стільниковий радіозв'язок UTRA FDD( IMT-900 (UMTS)) Band VIII:

передавача, МГц: 888,8...906; приймача, МГц: 933,8...951,0,

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



О. С. Іщенко

(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)





