

EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Address: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Mobile Phone

Type designation(s): RMX3624

Trademark: realme

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU EN IEC 63000:2018

Radio Equipment Directive 2014/53/EU: with reference to the following standards applied:

| Item | Standard | Version | Applied or not | |
|---------------|------------------------|---------------|----------------|---|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | √ | |
| | Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | √ |
| | | EN 50332-2 | 2013 | √ |
| Health | EN 50360 | 2017 | √ | |
| | EN 50566 | 2017 | √ | |
| | Article 3.1 (a) | EN 62209-1 | 2016 | √ |
| | | EN 62209-2 | 2010+A1:2019 | √ |
| | EN 62479 | 2010 | | |
| | EN 62311 | 2008 | | |
| | EN 50663 | 2017 | | |
| | EN 50665 | 2017 | | |
| EMC | EN 55032 | 2015+A1:2020 | √ | |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | √ | |
| | Article 3.1 (b) | EN 301 489-1 | V2.2.3 | √ |
| | | EN 301 489-3 | V2.1.1 | |
| | | EN 301 489-17 | V3.2.4 | √ |
| | | EN 301 489-19 | V2.2.1 | √ |
| | | EN 301 489-52 | V1.2.1 | √ |
| EN 301 511 | V12.5.1 | √ | | |
| Radio | EN 301 908-1 | V15.1.1 | √ | |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | √ | |
| | EN 301 908-13 | V13.1.1 | √ | |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1_0.0.9 | | |
| | Article 3.2 | EN 300 328 | V2.2.2 | √ |
| | | EN 301 893 | V2.1.1 | |
| | | EN 300 440 | V2.2.1 | |
| EN 303 687 | | / | | |
| EN 300 330 | V2.1.1 | | | |
| EN 303 413 | V1.2.1 | √ | | |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Specific Article 3.3 (g) | European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 | / | √ |
|---------------------------------|---|---|---|

The conformity assessment procedure as detailed in Annex III has been applied with the involvement of a notified body for the assessment against Articles 3.1a, 3.1b, 3.2 and 3.3g:

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Notified Body: | Telefication |
| Notified Body No.: | 0560 |
| EU-type examination certificate No.: | 222140363/AA/01 |

| Accessories | Supplied or not |
|-----------------|-----------------|
| Adapter | √ |
| USB Cable | √ |
| Earphone | |
| Protective Case | |

Software version: S Edition (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.)

Signed for and on behalf of: **realme**

2022/8/15 Chongqing, China

Place and date of issue

Mega Huang, Manager



Name, Function, signature

Declaración de Conformidad de la UE (DdC)

Por la presente,

Nombre del fabricante: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dirección: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

declara que esta Declaración de Conformidad ha sido emitida bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Descripción del producto: Teléfono móvil

Designación del modelo: RMX3624

Marca: realme

y cumple con la armonización de la legislación de la UE pertinente:

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE: con referencia a los siguientes estándares aplicados:

| Artículo | Estándar | Versión | Aplicada o no | |
|---------------|------------------------|---------------|---------------|---|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | √ | |
| | Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | √ |
| | | EN 50332-2 | 2013 | √ |
| Health | EN 50360 | 2017 | √ | |
| | EN 50566 | 2017 | √ | |
| | Article 3.1 (a) | EN 62209-1 | 2016 | √ |
| | | EN 62209-2 | 2010+A1:2019 | √ |
| | EN 62479 | 2010 | | |
| | EN 62311 | 2008 | | |
| | EN 50663 | 2017 | | |
| | EN 50665 | 2017 | | |
| EMC | EN 55032 | 2015+A1:2020 | √ | |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | √ | |
| | Article 3.1 (b) | EN 301 489-1 | V2.2.3 | √ |
| | | EN 301 489-3 | V2.1.1 | |
| | EN 301 489-17 | V3.2.4 | √ | |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | √ | |
| | EN 301 489-52 | V1.2.1 | √ | |
| Radio | EN 301 511 | V12.5.1 | √ | |
| | EN 301 908-1 | V15.1.1 | √ | |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | √ | |
| | EN 301 908-13 | V13.1.1 | √ | |
| | Article 3.2 | EN 301 908-25 | V15.1.1_0.0.9 | |
| | | EN 300 328 | V2.2.2 | √ |
| | | EN 301 893 | V2.1.1 | |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | | |

| | | | |
|------------------------|---|--------|---|
| | EN 303 687 | / | |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | √ |
| Specific | European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 | / | √ |
| Article 3.3 (g) | | | |

El procedimiento de evaluación de la conformidad detallado en el Anexo III se ha aplicado con la participación de un organismo notificado para la evaluación con arreglo a los artículos 3.1a, 3.1b, 3.2 y 3.3g:

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Cuerpo notificado: | Telefication |
| Número de organismo notificado: | 0560 |
| Certificado de examen UE de tipo nº: | 222140363/AA/01 |

| Accesorios | Supplied or not |
|-------------------|-----------------|
| Adaptador | √ |
| Cable USB | √ |
| Auricular | |
| Estuche protector | |

Versión del software: S Edition (Nota: el fabricante sacará actualizaciones del software para solucionar los errores o mejorar las funciones. Todas las versiones que lanza el fabricante se han comprobado y cumplen las reglas relacionadas. El usuario no puede acceder a todos los parámetros de RF (p.ej.: rango de frecuencias, potencia de salida) y, por consiguiente, no puede cambiarlos.)

Firmado para y en nombre de: **realme**

2022/8/15 Chongqing, China

Place and date of issue

Mega Huang, Manager



Name, Function, signature

Dichiarazione di conformità EU (DoC)

Con la presente noi,

Nome del produttore: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Indirizzo: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

dichiariamo che questa dichiarazione di conformità UE è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:

Descrizione prodotto: Telefono cellulare

Tipologia designazione(i): RMX3624

Marchio: realme

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU EN IEC 63000:2018

Direttiva 2014/53/UE RED: con riferimento alle seguenti norme applicate:

| Elemento | Standard | Versione | Applicato o meno | |
|------------------------|------------------------|---------------|------------------|---|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | √ | |
| | EN 50332-1 | 2013 | √ | |
| Article 3.1 (a) | EN 50332-2 | 2013 | √ | |
| | EN 50360 | 2017 | √ | |
| Health | EN 50566 | 2017 | √ | |
| | EN 62209-1 | 2016 | √ | |
| | EN 62209-2 | 2010+A1:2019 | √ | |
| | EN 62479 | 2010 | | |
| Article 3.1 (a) | EN 62311 | 2008 | | |
| | EN 50663 | 2017 | | |
| | EN 50665 | 2017 | | |
| | EN 55032 | 2015+A1:2020 | √ | |
| EMC | EN 55035 | 2017+A11:2020 | √ | |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | √ | |
| | Article 3.1 (b) | EN 301 489-3 | V2.1.1 | |
| | | EN 301 489-17 | V3.2.4 | √ |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | √ | |
| | EN 301 489-52 | V1.2.1 | √ | |
| | Radio | EN 301 511 | V12.5.1 | √ |
| EN 301 908-1 | | V15.1.1 | √ | |
| EN 301 908-2 | | V13.1.1 | √ | |
| EN 301 908-13 | | V13.1.1 | √ | |
| Article 3.2 | | EN 301 908-25 | V15.1.1_0.0.9 | |
| | | EN 300 328 | V2.2.2 | √ |
| EN 301 893 | | V2.1.1 | | |
| EN 300 440 | | V2.2.1 | | |

| | | | |
|------------------------|---|--------|---|
| | EN 303 687 | / | |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | √ |
| Specific | European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 | / | √ |
| Article 3.3 (g) | | | |

La procedura di valutazione della conformità di cui all'allegato III è stata applicata con il coinvolgimento di un organismo notificato per la valutazione rispetto agli articoli 3.1 bis, 3.1 ter, 3.2 e 3.3 g:

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Corpo notificato: | Telefication |
| Organismo notificato n.: | 0560 |
| Certificato di esame UE del tipo n.: | 222140363/AA/01 |

| Accessori | Fornito o meno |
|---------------------|----------------|
| Adattatore | √ |
| Cavo USB | √ |
| Auricolare | |
| Custodia protettiva | |

Versione software: S Edition (Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle regole correlate. Tutti i parametri RF (es.: intervallo di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.)

Firmato a nome e per conto di: **realme**

2022/8/15 Chongqing, China

Place and date of issue

Mega Huang, Manager



Name, Function, signature

Déclaration UE de conformité (DoC)

Par la présente,

Nom du fabricant : Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresse : No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

nous déclarons que cette DoC est émise sous notre responsabilité exclusive, et que ce produit :

Description du produit : Téléphone mobile

Désignation(s) de type : RMX3624

Marque de commerce : realme

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio : en référence aux normes suivantes en vigueur :

| Article | Standard | Version | Appliqué ou non | |
|------------------------|------------------------|---------------|-----------------|---|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | √ | |
| | EN 50332-1 | 2013 | √ | |
| Article 3.1 (a) | EN 50332-2 | 2013 | √ | |
| | EN 50360 | 2017 | √ | |
| Health | EN 50566 | 2017 | √ | |
| | EN 62209-1 | 2016 | √ | |
| | EN 62209-2 | 2010+A1:2019 | √ | |
| | EN 62479 | 2010 | | |
| Article 3.1 (a) | EN 62311 | 2008 | | |
| | EN 50663 | 2017 | | |
| | EN 50665 | 2017 | | |
| | EN 55032 | 2015+A1:2020 | √ | |
| EMC | EN 55035 | 2017+A11:2020 | √ | |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | √ | |
| | Article 3.1 (b) | EN 301 489-3 | V2.1.1 | |
| | | EN 301 489-17 | V3.2.4 | √ |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | √ | |
| | EN 301 489-52 | V1.2.1 | √ | |
| Radio | EN 301 511 | V12.5.1 | √ | |
| | EN 301 908-1 | V15.1.1 | √ | |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | √ | |
| | EN 301 908-13 | V13.1.1 | √ | |
| | Article 3.2 | EN 301 908-25 | V15.1.1_0.0.9 | |
| | | EN 300 328 | V2.2.2 | √ |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | | |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | | |

| | | | |
|-----------------|---|--------|---|
| | EN 303 687 | / | |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | √ |
| Specific | European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 | / | √ |

La procédure d'évaluation de la conformité détaillée à l'annexe III a été appliquée avec la participation d'un organisme notifié pour l'évaluation au regard des articles 3.1a, 3.1b, 3.2 et 3.3g:

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Organisme notifié: | Telefication |
| N° d'organisme notifié | 0560 |
| Attestation d'examen UE de type n° | 222140363/AA/01 |

| Accessoires | Fourni ou non |
|--------------------|---------------|
| Adaptateur | √ |
| Cable USB | √ |
| Écouteur | |
| Étui de protection | |

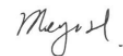
Version de logiciel : S Edition (Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été vérifiées comme répondant toujours aux normes pertinentes. Tous les paramètres RF (par ex. : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par lui.)

Signé pour et au nom de : **realme**

2022/8/15 Chongqing, China

Place and date of issue

Mega Huang, Manager



Name, Function, signature

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller

Name des Herstellers: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Anschrift: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

erklärt hiermit, dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung erstellt wurde und das folgende Produkt:

Produktbeschreibung: Mobiltelefon

Typenbezeichnung(en): RMX3624

Marke: realme

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000: 2018

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU: Angewandte Normen:

| Artikel | Standard | Ausführung | angewendet oder nicht | |
|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---|
| Safety | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | √ | |
| | Article 3.1 (a) | EN 50332-1 | 2013 | √ |
| | | EN 50332-2 | 2013 | √ |
| Health | EN 50360 | 2017 | √ | |
| | EN 50566 | 2017 | √ | |
| | Article 3.1 (a) | EN 62209-1 | 2016 | √ |
| | | EN 62209-2 | 2010+A1:2019 | √ |
| | EN 62479 | 2010 | | |
| | EN 62311 | 2008 | | |
| | EN 50663 | 2017 | | |
| EN 50665 | 2017 | | | |
| EMC | EN 55032 | 2015+A1:2020 | √ | |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | √ | |
| | Article 3.1 (b) | EN 301 489-1 | V2.2.3 | √ |
| | | EN 301 489-3 | V2.1.1 | |
| | EN 301 489-17 | V3.2.4 | √ | |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | √ | |
| | EN 301 489-52 | V1.2.1 | √ | |
| Radio | EN 301 511 | V12.5.1 | √ | |
| | EN 301 908-1 | V15.1.1 | √ | |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | √ | |
| | EN 301 908-13 | V13.1.1 | √ | |
| | Article 3.2 | EN 301 908-25 | V15.1.1_0.0.9 | |
| | | EN 300 328 | V2.2.2 | √ |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | | |
| EN 300 440 | V2.2.1 | | | |

| | | | |
|------------------------|---|--------|---|
| | EN 303 687 | / | |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | √ |
| Specific | European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 | / | √ |
| Article 3.3 (g) | | | |

Das Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Anhang III wurde unter Einbeziehung einer notifizierten Stelle für die Bewertung gemäß den Artikeln 3.1a, 3.1b, 3.2 und 3.3g angewendet:

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Benannte Stelle: | Telefication |
| Benannte Stelle Nr.: | 0560 |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: | 222140363/AA/01 |

| Zubehör | Geliefert oder nicht |
|-------------|----------------------|
| Adapter | √ |
| USB-Kabel | √ |
| Kopfhörer | |
| Schutzhülle | |

Software-Version: S Edition (Hinweis: Nach der Markteinführung kann der Hersteller Software-Updates zur Behebung von Fehlern oder zur Verbesserung von Funktionen herausgeben. Für alle vom Hersteller herausgegebenen Versionen ist durch entsprechende Prüfung gewährleistet, dass sie mit den geltenden Vorschriften übereinstimmen. Für alle Funkparameter (z. B. Frequenzbereich oder Ausgangsleistung) gilt, dass sie für die Benutzer nicht zugänglich sind und von diesen nicht geändert werden können.)

Unterzeichnet für und im Namen von: **realme**

2022/8/15 Chongqing, China

Place and date of issue

Mega Huang, Manager



Name, Function, signature

Declarația de conformitate UE (DoC)

Prin prezenta am,

Numele producătorului: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresă: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

declară că acest DoC este emis sub responsabilitatea noastră exclusivă și că acest produs:

Descrierea produsului: Mobile Phone

Denumirea tipului: RMX3624

Marcă înregistrată: realme

este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU EN IEC 63000:2018

Radio Equipment Directive 2014/53/EU: cu referire la următoarele standarde aplicate:

| Eu am | Standard | Versiune | Unppmințit sau nu |
|------------------------------|----------------|---------------|-------------------|
| Siguranță Article 3.1 (a) | EN IEC 62368-1 | 2010+A11:2020 | √ |
| | EN 50332-1 | 2013 | √ |
| | EN 50332-2 | 2013 | √ |
| Sănătate Article 3.1 (a) | EN 50360 | 2017 | √ |
| | EN 50566 | 2017 | √ |
| | EN 62209-1 | 2016 | √ |
| | EN 62209-2 | 2010+A1:2019 | √ |
| | EN 62479 | 2010 | |
| | EN 62311 | 2008 | |
| | EN 50663 | 2017 | |
| | EN 50665 | 2017 | |
| EMC Article 3.1 (b) | EN 55032 | 2015+A1:2020 | √ |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | √ |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | √ |
| | EN 301 489-3 | V2.1.1 | |
| | EN 301 489-17 | V3.2.4 | √ |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | √ |
| | EN 301 489-52 | V1.2.1 | √ |
| Radio Article 3.2 | EN 301 511 | V12.5.1 | √ |
| | EN 301 908-1 | V15.1.1 | √ |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | √ |
| | EN 301 908-13 | V13.1.1 | √ |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1_0.0.9 | |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | √ |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | |
| EN 300 440 | V2.2.1 | | |

| | | | |
|------------------------|---|--------|---|
| | EN 303 687 | / | |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | √ |
| Specific | European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320 | | √ |
| Article 3.3 (g) | | | |

Procedura de evaluare a conformității, astfel cum este detaliată în anexa III, a fost aplicată cu implicarea unui organism notificat pentru evaluarea în raport cu Articles 3.1a, 3.1b, 3.2 and 3.3g:

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Notified Body: | Telefication |
| Notified Body No.: | 0560 |
| EU-type examination certificate No.: | 222140363/AA/01 |

| Accesorii | Furnizate sau nu |
|-----------------|------------------|
| Adapter | √ |
| USB Cable | √ |
| Earphone | |
| Protective Case | |

Versiunea software-ului: S Edition (Notă: Unele actualizări de software vor fi lansate de producător pentru a remedia unele erori sau pentru a îmbunătăți unele funcții după introducerea pe piață. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă în continuare regulile aferente. Toți parametrii RF (de exemplu: intervalul de frecvență, puterea de ieșire) nu sunt accesibili utilizatorului și nu pot fi modificați de utilizator.)

Semnat pentru și în numele: **realme**

2022/8/15 Chongqing, China

Locul și data emiterii

Mega Huang, Manager



Nume, Funcție, semnătură