

# RMX3612 EU Declaration of Conformity

## Contents

EU Declaration of Conformity.....	1
Declaración de Conformidad de la UE.....	2
Dichiarazione di conformità EU .....	3
EU-conformiteitsverklaring.....	4
Deklaracja zgodności UE.....	5
Déclaration UE de conformité.....	6
EU-Konformitätserklärung.....	7
Declarația de conformitate UE.....	8
Declaração de Conformidade da UE.....	9
ЕС Декларация за съответствие.....	10
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	11
AB Uygunluk Beyanı (DoC).....	12
Декларация о соответствии нормам ЕС.....	13
EO сәйкестік мәлімдемесі (CM).....	14

Prohlášení o shodě EU (DoC).....	15
Vyhlásenie o zhode EÚ.....	16
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	17
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	18

## 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): RMX3612

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:**

**Safety**  
**Article 3.1(a)**  
 IEC 62368-1: 2018  
 EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

---

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**  
**Article 3.1 (b)**  
 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

---

**Health**  
**Article 3.1(a)**  
 EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

---

**Radio**  
**Article 3.2**  
 ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

---

---

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

---

**Specific**

**Article 3.3g**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

---

The Notified Body Telefication B.V., *with* Notified Body number 0560 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 222140366/AA/00

**Accessories:**

Adapter	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
Battery	BLP877

**Software version:** realme UI V3.0 *(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:**

2022-08-01 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: RMX3612

Marca: realme

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

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:

con referencia a los siguientes estándares aplicados:

**Safety**  
**Article 3.1(a)**  
 IEC 62368-1: 2018  
 EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

**EMC**  
**Article 3.1 (b)**  
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)  
 Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)  
 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
 Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**Health**  
**Article 3.1(a)**  
 EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010  
 EN 55032: 2015+A1:2020  
 EN 55035: 2017+A11:2020  
 EN IEC 61000-3-2: 2019  
 EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Radio**  
**Article 3.2**  
 ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);  
 ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

---

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

---

**Specific**

**Article 3.3g**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

---

El Organismo Notificado Telefication B.V. *con* número de Organismo Notificado{0560} ha llevado a cabo:

Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: 222140366/AA/00

Accesorios:

Adaptador	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
Batería	BLP877

**Versión del software:** Realme UI V3.0 *(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:

2022-08-01 China

Fecha y lugar de emisión

Mega Huang, director

Nombre, cargo, firma



## 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): RMX3612

Marchio: realme

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

Direttiva 2014/53/UE RED:

con riferimento alle seguenti norme applicate:

**Safety**  
IEC 62368-1: 2018  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
**Article 3.1(a)**  
EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

**Article 3.1 (b)**

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Health**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Article 3.1(a)**

**Radio**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

**Article 3.2**

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);  
 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);  
 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);  
 ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI  
 EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

**Specific****Article 3.3g**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

L'organismo notificato Telefication B.V. *con* numero di organismo notificato {0560} eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: 222140366/AA/00

Accessori:

<b>Adattatore</b>	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
<b>Batteria</b>	BLP877

**Versione software:** Realme UI V3.0 *(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:



2022-08-01 Cina

Mega Huang, Manager

Luogo e data di rilascio

Nome, funzione, firma



## EU-conformiteitsverklaring (CE-markering)

### Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

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

### dat deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder onze eigen verantwoordelijkheid en dat dit product:

Productbeschrijving: Mobiele telefoon

Typeaanduiding(en): RMX3612

Handelsmerk: realme

### is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGG-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

### Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:

#### met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

**Safety**  
IEC 62368-1: 2018  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
**Article 3.1(a)**  
EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

**EMC**  
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**Article 3.1 (b)**  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

### Health

**Article 3.1(a)**  
EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

### Radio

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

### Article 3.2

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

---

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

---

**Specific**

**Article 3.3g**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

---

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie Telefication B.V. *met* aangemelde keuringsinstantienummer{0560}:

Toepasselijke modules: B+C

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: 222140366/AA/00

**Accessoires:**

Adapter	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
Accu	BLP877

**Softwareversie:** Realme UI V3.0 (*Opmerking: De fabrikant zal na het op de markt brengen software-updates uitbrengen om eventuele bugs te repareren of bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en blijven voldoen aan de betreffende regels. Geen van de RF-parameters (bijv.: frequentiebereik, uitgangsvermogen) zijn toegankelijk voor de gebruiker. Deze parameters kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.*)

**Ondertekend voor en namens:**

2022-08-01 China

Plaats en datum van afgifte

Mega Huang, Manager

Naam, functie, handtekening



## Deklaracja zgodności UE

### Niniejszym jako

Nazwa producenta: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

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

deklarujemy, że niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i że następujący produkt:

Opis produktu: Telefon komórkowy

Oznaczenie typu: RMX3612

Znak towarowy: realme

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:

w odniesieniu do zastosowania następujących norm:

<b>Safety</b>	IEC 62368-1: 2018
<b>Article 3.1(a)</b>	EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
	EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013
	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
	Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)
	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
<b>EMC</b>	Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)
<b>Article 3.1 (b)</b>	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
	EN 55032: 2015+A1:2020
	EN 55035: 2017+A11:2020
	EN IEC 61000-3-2: 2019
	EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Health**

**Article 3.1(a)**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Radio**

**Article 3.2**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

---

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

---

**Specific**

**Article 3.3g**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

---

Jednostka notyfikowana Telefication B.V. o numerze{0560} wykonała:

Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: 222140366/AA/00

**Akcesoria:**

Zasilacz	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
Bateria	BLP877

**Wersja oprogramowania:** Realme UI V3.0 (*Uwaga: po wprowadzeniu produktu na rynek producent będzie udostępniał aktualizacje oprogramowania w celu usunięcia ewentualnych błędów lub udoskonalenia określonych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostaną zweryfikowane i będą zgodne z odnośnymi regulacjami. Wszystkie parametry częstotliwości radiowych (np. zakres częstotliwości, moc wyjściowa) są niedostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.*)

**Podpisano za i w imieniu:**

2022-08-01 Chiny

Miejsce i data wydania

Mega Huang, kierownik

Nazwisko, stanowisko, podpis



## 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 : RMX3612

Marque de commerce : realme

### est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

### Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio :

#### en référence aux normes suivantes en vigueur :

#### Safety

IEC 62368-1: 2018

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

#### Article 3.1(a)

EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

#### EMC

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

#### Article 3.1 (b)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

#### Health

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

#### Article 3.1(a)

#### Radio

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

#### Article 3.2

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

---

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

---

**Specific**

**Article 3.3g**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

---

L'organisme notifié Telefication B.V. *avec* Numéro d'organisme notifié {0560}a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : 222140366/AA/00

**Accessoires:**

Adaptateur	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
Batterie	BLP877

**Version de logiciel :** Realme UI V3.0 (*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.*)

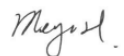
**Signé pour et au nom de :**

2022-08-01China

Lieu et date d'émission

Mega Huang, Directeur

Nom, fonction, 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): RMX3612

Marke: realme

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

**Safety** IEC 62368-1: 2018

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**Article 3.1(a)**

EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

**Article 3.1 (b)**

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Health**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Article 3.1(a)**

**Radio**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

**Article 3.2**

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);  
 ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);  
 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);  
 ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI  
 EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

**Specific****Article 3.3g**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

Von der benannten Stelle Telefication B.V. *mit der* Kennnummer{0560} wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 222140366/AA/00

Zubehör:

Ladegerät	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
Akku	BLP877

**Software-Version:** Realme UI V3.0 *(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.)*

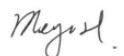
Unterzeichnet für und im Namen von:

2022-08-01China

Ort und Datum der Ausstellung

Mega Huang, Manager

Name, Funktion, Unterschrift





## Declarația de conformitate UE (DoC)

## Prin prezenta, noi,

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

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

declaram că prezenta Declarație de conformitate (DoC) este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că produsul:

Descrierea produsului: Telefon mobil

Denumirea de tip: RMX3612

Marca comercială: realme

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE & 2015/863/EU privind restricțiile de utilizare a anumitor  
substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

EN IEC 63000:2018

Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:

cu trimitere la următoarele standarde aplicate:

**Safety**  
**Article 3.1(a)**

IEC 62368-1: 2018  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)  
Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**  
**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032: 2015+A1:2020  
EN 55035: 2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Health**  
EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Article 3.1(a)**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

**Radio**

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

**Article 3.2**

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

**Specific**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

**Article 3.3g**

**Organismul notificat** Telefication B.V. **cu numărul de organism notificat {0560}a efectuat următoarele:**

**Modulele aplicabile: B+C**

**Dacă este cazul:**

Certificatul de examinare UE de tip emis: 222140366/AA/00

**Accesorii:**

<b>Adaptor</b>	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
<b>Baterie</b>	BLP877

**Versiunea software:** Realme UI V3.0 (Notă: Producătorul va lansa unele actualizări software pentru a rezolva o eroare sau a îmbunătăți o funcție după punerea pe piață a produsului. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă în continuare normele corespunzătoare. Parametrii de radiofrecvență (RF) (de exemplu, domeniul de frecvență și puterea de ieșire) nu pot fi accesați și modificați de către utilizator.

**Semnat pentru și în numele:**

2022-08-01China

Locul și data emiterii

Mega Huang, Manager

Numele, funcția, semnătura



## Declaração de Conformidade da UE (DoC)

**Pela presente, nós**

Nome do fabricante: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

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

declaramos que esta declaração de conformidade (DoC) é emitida sob nossa única e exclusiva responsabilidade e que este produto:

Descrição do produto: Telemóvel

Designação(ões) de tipo: RMX3612

Marca registada: realme

está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União:

Diretiva de restrição de substâncias perigosas 2011/65/UE & 2015/863/EU (RoHS)

EN IEC 63000:2018

Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:

com referência às seguintes normas aplicadas:

**Safety**  
**Article 3.1(a)**  
IEC 62368-1: 2018  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

**EMC**  
**Article 3.1 (b)**  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)  
Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**Health**  
**Article 3.1(a)**  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032: 2015+A1:2020  
EN 55035: 2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

---

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

**Radio**

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

**Article 3.2**

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

---

**Specific**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

**Article 3.3g**

---

O organismo notificado Telefication B.V. *com o número de organismo notificado {0560} executou:*

Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: 222140366/AA/00

**Acessórios:**

Adaptador	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
Bateria	BLP877

**Versão do software:** Realme UI V3.0 *(Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os parâmetros de RF (ou seja, gama de frequência, potência de saída) não são acessíveis por parte do utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.)*

**Assinado por e em nome de:**

2022-08-01China

Local e data de emissão

Mega Huang, Diretor

Nome, Função, assinatura



## ЕС Декларация за съответствие (ДзС)

С настоящото ние,

Име на производителя: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

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

декларираме, че настоящата ДзС е издадена на наша отговорност и този продукт:

Описание на продукта: Мобилен телефон

Типово(и) обозначение(я): RMX3612

Търговска марка: realme

е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива 2011/65/ЕС & 2015/863/EU относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)

EN IEC 63000:2018

Директива 2014/53/ЕС във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения:

по отношение на следните приложени стандарти:

**Safety**  
IEC 62368-1: 2018

**Article 3.1(a)**  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

---

**Health**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Article 3.1(a)**

---

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

**Radio**

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

**Article 3.2**

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

---

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

---

Нотифицираният орган Telefication B.V. с номер на нотифициран орган{0560} извърши:

Приложими модули: B+C

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: 222140366/AA/00

Принадлежности:

Адаптер	OP92JAEN, OP92CAEN, OP92CAED
Батерия	BLP877

**Версия на софтуера:** Realme UI V3.0 (Бележка: Производителят ще предоставя някои актуализации на софтуера с цел отстраняване на някои програмни грешки или подобряването на някои функции след пускането в продажба. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и са в съответствие със съответните правила. Нито един от параметрите за радиочестота (напр. радиочестотен обхват, изходяща мощност) не е достъпен за потребителите и не подлежи на промяна от тях.)

Подписано за и от името на:

2022-08-01г. Китай

Място и дата на издаване

Mega Huang, мениджър

Име, длъжност, подпис



## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)

## Με την παρούσα,

Όνομα κατασκευαστή: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

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

## Δηλώνουμε ότι αυτή η ΔΣ εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη μας και ότι αυτό το προϊόν:

Περιγραφή προϊόντος: Κινητό τηλέφωνο

Ονομασία(-ες) τύπου: RMX3612

Εμπορικό σήμα: realme

είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία για ΠΕΟ 2011/65/ΕΕ & 2015/863/ΕU - για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS)

EN IEC 63000:2018

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:

με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

**Safety** IEC 62368-1: 2018

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**Article 3.1(a)** EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

**Article 3.1 (b)**

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Health**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Article 3.1(a)**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

**Radio**

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

**Article 3.2**

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

**Specific**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

**Article 3.3g**

Ο κοινοποιημένος οργανισμός Telefication B.V. με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού {0560} διενήργησε:

Ισχύουσες μονάδες: B+C

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: 222140366/AA/00

Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
Μπαταρία	BLP877

**Έκδοση λογισμικού:** Realme UI V3.0 (Σημείωση: Μερικές ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή, για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων ή αναβάθμιση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνοτήτων (π.χ. περιοχή συχνοτήτων, ισχύς εξόδου) δεν είναι προσβάσιμες για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη.)

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

2022-08-01 Κίνα

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Mega Huang, Διευθυντής

Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή





## AB Uygunluk Beyanı (DoC)

İşbu vesileyle biz,

Üreticinin adı: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

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

bu Uygunluk Beyanı'nın tamamen kendi sorumluluğumuz altında yayımlandığını beyan eder ve bu ürünün:

Ürün açıklaması: Cep Telefonu

Tip tanım(lar)ı: RMX3612

Ticari Marka: realme

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

Tehlikeli Maddelerin Sınırlanması (RoHS) Yönetmeliği 2011/65/EU & 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU

ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

**Safety**  
**Article 3.1(a)**  
IEC 62368-1: 2018  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

**EMC**  
**Article 3.1 (b)**  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)  
Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**Health**  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032: 2015+A1:2020  
EN 55035: 2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Article 3.1(a)**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

**Radio**

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

**Article 3.2**

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

**Specific**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

**Article 3.3g**

**Onaylanmış Kuruluş** Telefication B.V. **Onaylanmış Kuruluş numarası** {0560} **gerçekleştirilen:**

**Geçerli Modüller:** B+C

**Geçerli olduğu yerlerde:**

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: 222140366/AA/00

**Aksesuarlar:**

<b>Adaptör</b>	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
<b>Pil</b>	BLP877

**Yazılım sürümü:** Realme UI V3.0 (Not: Bazı yazılım güncellemeleri ürün piyasaya çıktıktan sonra bazı hataları düzeltmek ve bazı fonksiyonları iyileştirmek için üretici tarafından bazı yazılım güncellemeleri yayınlanacak. Üretici tarafından yayınlanmış tüm sürümler doğrulanmış olup, ilgili kurullarla uygunluk içerisinde olmaya devam etmektedir. Tüm RF parametrelerine (örn: frekans aralığı, çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.)

**Aslen ve kendisini temsilen imzalanan taraf:**

2022-08-01 Çin

Yayınlama yeri ve tarihi

Mega Huang, Yönetici

Ad, Fonksiyon, imza



## Декларация о соответствии нормам ЕС

### Настоящим мы,

Наименование производителя Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Адрес No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

заявляем, что данная Декларация о соответствии публикуется под нашу исключительную ответственность и что данное изделие:

Описание изделия Мобильный телефон

Обозначение/я типа RMX3612

Торговая марка realme

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU & 2015/863/EU EN IEC 63000:2018

Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU:

со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

**Safety**  
IEC 62368-1: 2018

**Article 3.1(a)**  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Health**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Article 3.1(a)**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

**Radio**

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

**Article 3.2**

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

**Specific**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

**Article 3.3g**

Нотифицированный орган Telefication B.V. с номером нотифицированного органа {0560} выполнил:

Применяемые модули: B+C

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: 222140366/AA/00

Аксессуары:

Адаптер	OP92JAEN, OP92CAEN, OP92CAED
Аккумулятор	BLP877

**Версия ПО:** Realme UI V3.0 (Замечание: При обнаружении ошибок и в целях улучшения работы функций производитель будет выпускать соответствующие обновления программного обеспечения после выхода продукции на рынок. Все выпущенные производителем версии проходят тщательную проверку и соответствуют применимым нормативам. Пользователь не имеет возможности изменять характеристики радиосигнала (в том числе частотный диапазон и мощность выходного сигнала.)

Подписано за и от имени:

2022-08-01КНР

Место и дата выдачи

Mega Huang, менеджер

Фамилия, имя, должность, подпись



## ЕО сәйкестік мәлімдемесі (СМ)

## Осы құжатпен

Өндіруші атауы: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

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

## Осы сәйкестік мәлімдемесі айрықша жауапкершілікпен берілгенін және осы бұйым:

Бұйым сипаттамасы: Ұялы телефон

Түрінің белгісі(белгілері): RMX3612

Сауда белгісі: realme

## Одақтың тиісті гармонизация заңдарына сәйкес болатынын:

2011/65/EU & 2015/863/EU RoHS директивасы

RoHS Directive:  
2011/65/EU

2014/53/EU радиожабдық директивасы:

төмендегі қолданылатын стандарттарға сәйкес растайды:

**Safety** IEC 62368-1: 2018

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**Article 3.1(a)** EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**

**Article 3.1 (b)** ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Health**

**Article 3.1(a)**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Radio**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

**Article 3.2**

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

**Specific**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

**Article 3.3g**

Хабарланатын орган Telefication B.V., Хабарланатын орган нөмірі:{0560} орындағаны:

Қатысты модульдер: B+C

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: 222140366/AA/00

Керек-жарақтар:

Адаптер	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
Батарея	BLP877

**Бағдарламалық құрал нұсқасы:** Realme UI V3.0 *(Ескерту: кейбір бағдарламалық құрал жаңартуларын өндіруші кейбір қателерді түзету немесе нарыққа шығарғаннан кейін кейбір функцияларды жақсарту үшін шығарады. Өндіруші шығарған барлық нұсқалар тексеріліп, тиісті ережелерге әлі де сәйкес келеді. Пайдаланушы РЖ параметрлерінің барлығына (мысалы, жиілік ауқымы, шығыс қуат) қол жеткізе алмайды және оларды пайдаланушы өзгерте алмайды).*

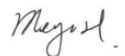
Мына тұлғаның орнына және оның атынан қол қойылды:

2022-08-01Қытай

Берілген орын мен күн

Mega Huang, менеджер

Аты, лауазымы, қолы



## Prohlášení o shodě EU (DoC)

### Tímto společností

Název výrobce: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.  
Adresa: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

### prohlašuje, že prohlášení o shodě je vydáno na její výhradní odpovědnost a že produkt:

Popis produktu: Mobilní telefon  
Označení typu: RMX3612  
Ochranná známka: realme

### je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

### Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

#### s odkazem na následující použité normy:

Safety IEC 62368-1: 2018  
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
Article 3.1(a) EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

#### EMC

Article 3.1 (b) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

#### Health

Article 3.1(a) EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

	ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);
	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);
<b>Radio</b>	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06);
<b>Article 3.2</b>	3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);
	ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);
<b>Specific</b>	
<b>Article 3.3g</b>	European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

**Oznámený subjekt** Telefication B.V. **s číslem oznámeného subjektu**{0560} **provedl:**

**Použitelné moduly: B+C**

**V příslušných případech:**

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: 222140366/AA/00

**Příslušenství:**

<b>Adaptér</b>	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
<b>Akumulátor</b>	BLP877

**Verze softwaru:** Realme UI V3.0 *(Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru za účelem opravy chyb nebo vylepšování funkcí. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu se souvisejícími pravidly. Ne všechny RF parametry (např.: frekvenční rozsah, výstupní výkon) jsou přístupné uživateli a ten je nemůže měnit.)*

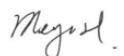
**Podepsáno za a jménem:**

2022-08-01 Čína

Místo a datum vydání

Mega Huang, manažer

Jméno, funkce, podpis





## Vyhlásenie o zhode EÚ

### Naša spoločnosť

Názov výrobcu: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.  
 Adresa: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan, Yubei District, Chongqing, China

týmto vyhlasuje, že toto Vyhlásenie o zhode je vystavené na našu výhradnú zodpovednosť a že uvedený produkt:

Opis produktu: Mobilný telefón

Typové označenie: RMX3612

Ochranná známka: realme

je v zhode s príslušnou harmonizovanou legislatívou Európskej únie:

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok 2011/65/EÚ a 2015/863/EU EN IEC 63000:2018

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

Safety IEC 62368-1: 2018

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

Article 3.1(a) EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

EMC

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Article 3.1 (b)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

Health

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

Article 3.1(a)

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

Radio

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

Article 3.2

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

---

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

---

**Specific**

**Article 3.3g**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

---

**Notifikovaný orgán** Telefication B.V. **s číslom notifikovaného orgánu**{0560} **vykonal:**

**Relevantné moduly: B+C**

**Kedy je to relevantné:**

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: 222140366/AA/00

**Príslušenstvo:**

<b>Adaptér</b>	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
<b>Batéria</b>	BLP877

**Verzia softvéru:** Realme UI V3.0 (*Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.*)

**V mene spoločnosti podpísal:**

2022-08-01 Čína

Miesto a dátum vystavenia

Mega Huang, riaditeľ

Meno, funkcia, podpis



## EU-megfelelőségi

## nyilatkozat

## Ezúton mi,

A gyártó neve: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

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

**kijelentjük, hogy ezt a megfelelőségi nyilatkozatot kizárólag a mi felelősségünkre adtuk ki, és hogy ez a termék:**

Termékleírás: Mobilszám

Típus megjelölés(ek): RMX3612

Védjegy: realme

**megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:**

**RoHS irányelv 2011/65/EU&2015/863/EU**

EN IEC 63000:2018

**A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:**

**a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:**

**Safety** IEC 62368-1: 2018

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020

**Article 3.1(a)** EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

**Article 3.1 (b)**

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Health**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Article 3.1(a)**

**Radio**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

**Article 3.2**

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

---

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

---

**Specific**

**Article 3.3g**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

---

**A** Telefication B.V. **bejelentett szervezet a{0560}bejelentett szervezet számmal elvégezte:**

**Alkalmazható modulok: B+C**

**Amennyiben alkalmazható:**

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: 222140366/AA/00

**Tartozékok:**

<b>Adapter</b>	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
<b>Akkumulátor</b>	BLP877

**Szoftver verzió:** Realme UI V3.0 *(Megjegyzés: Bizonyos szoftverfrissítéseket a gyártó bocsát ki, hogy javítson valamilyen hibát, vagy javítson valamilyen funkciót a forgalomba hozatalt követően. A gyártó által kiadott összes verziót ellenőrizték, és továbbra is megfelelnek a vonatkozó szabályoknak. Az összes RF paraméter (pl. frekvenciatartomány, kimeneti teljesítmény) nem érhető el a felhasználó számára, és a felhasználó nem változtathatja meg őket).*

**Aláírva a következő névben:**

2022-08-01 Kína

Kibocsátás helye és ideje

Mega Huang, igazgató

Név, beosztás, aláírás



## Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC)

### Bu bilan biz,

Ishlab chiqaruvchining

nomi:

Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Manzil:

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

shuni ma'lum qilamizki, ushbu Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi o'z javobgarligimiz ostida nashr qilingan va ushbu mahsulot:

Mahsulot tavsifi: Mobil telefon

Shartli belgisi (belgilari): RMX3612

Savdo belgisi: realme

tegishli Ittifoq uyg'unlashtirish qonunchiligiga muvofiq keladi:

RoHS direktivasi 2011/65/EU&2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

Radio jihoz direktivasi 2014/53/EU:

quyidagi tatbiq etiladigan standartlarga muvofiq keladi:

**Safety**  
**Article 3.1(a)**  
 IEC 62368-1: 2018  
 EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020  
 EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09)

**EMC**

**Article 3.1 (b)**

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**Health**

**Article 3.1(a)**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN 62479: 2010

**Radio**

ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02); ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03);

**Article 3.2**

ETSI EN 301 908-1 V15.1.1(2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06);

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02); Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06);

3GPP TS 38.521-1 V17.4.0(2022-03); 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0(2022-03);

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

**Specific**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

**Article 3.3g**

**Vakolatli organ raqami** 0560 **bo'lgan** Telefication B.V. **Vakolatli organi amalga oshirdi:**

**Amaldagi modullar: B+C**

**Tegishli holatlarda:**

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikatini: 222140366/AA/00

**Aksessuarlar:**

<b>Adapter</b>	OP92JAEH, OP92CAEH, OP92CAED
<b>Batareya</b>	BLP877

**Dastur versiyasi:** Realme UI V3.0 (*Eslatma: Sotuvga chiqarilganidan keyin ayrim xatolarni tuzatish yoki ayrim funksiyalarni kuchaytirish uchun ayrim dasturiy yangilanishlar ishlab chiqaruvchi tomonidan chiqariladi. Ishlab chiqaruvchi tomonidan chiqarilgan barcha versiyalar tasdiqlangan va tegishli qoidalarga muvofiqdir. Barcha radioto'lqin parametrlariga (masalan, chastota diapazoni va chiquvchi kuchlanish) foydalanuvchi kira olmaydi va ularni foydalanuvchi o'zgartira olmaydi.*)

**Quyidagi nomidan imzolandi:**

2022-08-01 Xitoy

Nashr qilingan joy va sana

Mega Huang, Menejer

Ism, lavozim, imzo

