

RMX3393 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-megfelelősségi 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): RMX3393

Trademark: realme

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

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

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

Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Health	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
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, 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

The Notified Body ACB, Inc., *with* **Notified Body number** 1588 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: ATCB028074, issue 1

Accessories:

Adapter	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Battery	BLP837

Software version: Android 12 (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:

2022-01-08 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 móvilDesignación del modelo: RMX3393Marca: realme

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

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863 RoHS Directive:
2011/65/EUDirectiva de equipos de radio 2014/53/UE:
con referencia a los siguientes estándares aplicados:

Seguridad	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
EMC	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
	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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,
Salud	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Radio	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020

El Organismo Notificado ACB, Inc. con número de Organismo Notificado{1588} ha llevado a cabo:

Módulos de aplicación: B+C

Ámbito de aplicación:

El certificado de examinación de tipo UE emitido: ATCB028074, issue 1

Accesorios:

Adaptador	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Batería	BLP837

Versión del software: Android 12 (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:

2022-01-08 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): RMX3393

Marchio: realme

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

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

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

Sicurezza	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Salute	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
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, 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

L'organismo notificato ACB,Inc. con numero di organismo notificato {1588} eseguito:

Moduli utilizzabili: B+C

Dove utilizzabile:

Certificato di esame UE del tipo rilasciato: ATCB028074, issue 1

Accessori:

Adattatore	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Batteria	BLP837

Versione software: Android 12 (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:

2022-01-08 Cina
Luogo e data di rilascio

Mega Huang, Manager
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): RMX3393

Handelsmerk: realme

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

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

RoHS Directive:
2011/65/EU

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:

met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

Veiligheid	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Gezondheid	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
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, 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie ACB,Inc. *met aangemelde keuringsinstantienummer{1588}*:

Toepasselijke modules: B+C

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: ATCB028074, issue 1

Accessoires:

Adapter	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Accu	BLP837

Softwareversie: Android 12 (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:

2022-01-08 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: RMX3393

Znak towarowy: realme

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

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

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:
w odniesieniu do zastosowania następujących norm:

Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11:2017;
	EN 50332-1:2013;
	EN 50332-2:2013;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,
Zdrowie	EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
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,
	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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Jednostka notyfikowana ACB, Inc. o numerze{1588} wykonała:
Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: ATCB028074, issue 1

Akcesoria:

Zasilacz	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Bateria	BLP837

Wersja oprogramowania: Android 12 (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 odpowiednimi 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:

2022-01-08 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 : RMX3393

Marque de commerce : realme

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

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

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

Sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017;
	EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
CEM	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,
Santé	EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
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, 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

L'organisme notifié ACB, Inc. avec Numéro d'organisme notifié {1588} a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : ATCB028074, issue 1

Accessoires:

Adaptateur	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Batterie	BLP837

Version de logiciel : Android 12 (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 :

2022-01-08China

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): RMX3393

Marke: realme

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

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

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

Sicherheit	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
EMV	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Gesundheit	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
Funk	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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Von der benannten Stelle ACB,Inc. mit der Kennnummer{1588} wurden durchgeführt:

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: ATCB028074, issue 1

Zubehör:

Ladegerät	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Akku	BLP837

Software-Version: Android 12 (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:

2022-01-08China
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:

RMX3393

Marca comercială:

realme

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

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

RoHS Directive:
2011/65/EUDirectiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:

Siguranță	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
Compatibilitate electromagnetică (CEM)	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Sănătate	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
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, 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Organismul notificat ACB,Inc. cu numărul de organism notificat {1588}a efectuat următoarele:
Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: ATCB028074, issue 1

Accesorii:

Adaptor	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Baterie	BLP837

Versiunea software: Android 12 (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:

2022-01-08China

Locul și data emiterii

Mega Huang, Manager

Numele, funcția, semnătura

Portuguese

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: RMX3393

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 (RoHS)

RoHS Directive:
2011/65/EU

Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:
com referência às seguintes normas aplicadas:

Segurança	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
Compatibilidade eletromagnética	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Saúde	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
Rádio	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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

O organismo notificado ACB,Inc. **com o número de organismo notificado {1588} executou:**

Módulos aplicáveis: B+C

Quando aplicável:

O certificado de exame UE de tipo emitido: ATCB028074, issue 1

Acessórios:

Adaptador	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Bateria	BLP837

Versão do software: Android 12 (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:

2022-01-08China
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 телефонТипово(и) обозначение(я): RMX3393Търговска марка: realme

е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

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

RoHS Directive:
2011/65/EU

Директива 2014/53/ЕС във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения: по отношение на следните приложени стандарти:

Безопасност EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 50332-1:2013;
EN 50332-2:2013;

ЕМС EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft),
EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020

Здраве EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020

Радиосъоръжения 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Нотифицираният орган ACB,Inc. с номер на нотифициран орган{1588} извърши:

Приложими модули: В+С

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: ATCB028074, issue 1

Принадлежности:

Адаптер	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Батерия	BLP837

Версия на софтуера: Android 12 (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:

2022-01-08г. 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: RMX3393

Εμπορικό σήμα: realme

είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

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

RoHS Directive:
2011/65/EU

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:
με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

Ασφάλεια	EN 62368-1:2014+A11:2017;
	EN 50332-1:2013;
	EN 50332-2:2013;
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
Υγεία	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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,
Ραδιόφωνο	

Ο κοινοποιημένος οργανισμός ACB,Inc. με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού **{1588}** διενήργησε:
Ισχύουσες μονάδες: B+C

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: ATCB028074, issue 1

Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	VCA7JAYH/VCA7JDYH/VCA7JAUH/VCA7JDUH/VCA7JAEH/VCA7JDEH VCA7JDAH
Μπαταρία	BLP837

Έκδοση λογισμικού: Android 12 (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 ραδιοσυχνότητας (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:

2022-01-08 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 TelefonuTip tanım(lar)ı: RMX3393Ticari Marka: realme

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

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

RoHS Directive:

2011/65/EU

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU

ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

Güvenlik EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 50332-1:2013;
EN 50332-2:2013;EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft),
EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020

Sağlık EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,

EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020

Radyo 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Onaylanmış Kuruluş ACB,Inc. Onaylanmış Kuruluş numarası {1588} gerçekleştirilen:

Geçerli Modüller: B+C

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: ATCB028074, issue 1

Aksesuarlar:

Adaptör	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Pil	BLP837

Yazılım sürümü: Android 12 (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:

2022-01-08 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 RMX3393

Торговая марка realme

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU & 2015/863 RoHS Directive: 2011/65/EU

Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU:

со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

Безопасность	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
Электромагнитная совместимость	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Здоровье	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
Радио	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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Нотифицированный орган ACB,Inc. с номером нотифицированного органа{1588} выполнил:

Применяемые модули: В+С

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: ATCB028074, issue 1

Аксессуары:

Адаптер	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Аккумулятор	BLP837

Версия ПО: Android 12 (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:

2022-01-08КНР
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): RMX3393

Сауда белгісі: realme

Одақтың тиісті гармонизация заңдарына сәйкес болатынын:

2011/65/EU & 2015/863 RoHS директивасы RoHS Directive:
2011/65/EU2014/53/EU радиожабдық директивасы:
төмендегі қолданылатын стандарттарға сәйкес растайды:

Қауіпсіздік	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
ЭМУ	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Денсаулық	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
Радио	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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Хабарланатын орган ACB,Inc., Хабарланатын орган нөмірі:{1588} орындағаны:

Қатысты модульдер: B+C

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: ATCB028074, issue 1

Керек-жарақтар:

Адаптер	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Батарея	BLP837

Бағдарламалық құрал нұсқасы: Android 12 (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:

2022-01-08Қытай
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: RMX3393

Ochranná známka: realme

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863

RoHS Directive: 2011/65/EU

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

s odkazem na následující použité normy:

Bezpečnost	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
Elektromagnetická kompatibilita	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Zdraví	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
Rádiové vysílání	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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Oznámený subjekt ACB,Inc. s číslem oznámeného subjektu{1588} provedl:

Použitelné moduly: B+C

V příslušných případech:

Vydáný certifikát přezkoušení typu EU: ATCB028074, issue 1

Příslušenství:

Adaptér	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Akumulátor	BLP837

Verze softwaru: Android 12 (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:

2022-01-08 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: RMX3393

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

RoHS Directive: 2011/65/EU

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

Bezpečnosť EN 62368-1:2014+A11:2017;
EN 50332-1:2013;
EN 50332-2:2013;

**Elektromagnetická
kompatibilita** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft),
EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020

Zdravie EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017,
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020

**Rádiové
zariadenia** 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Notifikovaný orgán ACB,Inc. **s číslom notifikovaného orgánu**{1588} **vykonal:**

Relevantné moduly: B+C

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: ATCB028074, issue 1_

Príslušenstvo:

Adaptér	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Batéria	BLP837

Verzia softvéru: Android 12 (*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:

2022-01-08 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 felelőségünkre adtuk ki, és hogy ez a termék:

Termékleírás: MobilszámTípus megjelölés(ek): RMX3393Védjegy: realme

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

RoHS irányelv 2011/65/EU&2015/863

RoHS Directive: 2011/65/EU

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:

a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

Biztonság	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Egészség	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
Rádió	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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

A ACB,Inc. bejelentett szervezet a{1588}bejelentett szervezet számmal elvégezte:

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: ATCB028074, issue 1

Tartozékok:

Adapter	VCA7JAYH/ VCA7JDYH/ VCA7JAUH/ VCA7JDUH/ VCA7JAEH/ VCA7JDEH VCA7JDAH
Akkumulátor	BLP837

Szoftver verzió: Android 12 (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 szabványoknak. Az összes RF paraméter (pl. frekvenciatartomány, kimeneti teljesítmény) nem érhető el a felhasználó számára, és a felhasználó nem változtathatja meg őket).

Aláírva a következő nevében:

2022-01-08 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):

RMX3393

Savdo belgisi:

realme

tegishli Ittifoq uyg'unlashtirish qonunchiligiga muvofiq keladi:

RoHS direktivasi 2011/65/EU&2015/863

RoHS Directive: 2011/65/EU

Radio jihoz direktivasi 2014/53/EU:

quyidagi tatbiq etiladigan standartlarga muvofiq keladi:

Xavfsizlik	EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013;
Elektromagnit muvofiqligi	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.2.0(Draft), EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.2.0(Draft), EN 301 489-52 V1.2.1, EN55032:2015+A11:2020, EN55035:2017+A11:2020
Salomatlik	EN 62311:2008, EN 62479 :2010, EN 50566:2017, EN 50360 :2017, EN50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC/IEEE 62209-1528:2020
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, 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1,

Vakolatli organ raqami 1588 bo'lgan ACB,Inc. Vakolatli organi amalga oshirdi:

Amaldagi modullar: B+C

Tegishli holatlarda:

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikatini: ATCB028074, issue 1

Aksessuarlar:

Adapter	VCA7JAYH/VCA7JDYH/VCA7JAUH/VCA7JDUH/VCA7JAEH/VCA7JDEH VCA7JDAH
Batareya	BLP837

Dastur versiyasi: Android 12 (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:

2022-01-08 Xitoy

Nashr qilingan joy va sana

Mega Huang, Menejer

Ism, lavozim, imzo

