

RMX3311 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
15.....(DOC) הצהרת תאימות של האיחוד האירופי	
Prohlášení o shodě EU (DoC).....	16
Vyhlásenie o zhode EÚ.....	17
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	18
Yevropa Ittifoqi Muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC).....	19

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): RMX3311

Trademark: realme

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

with reference to the following standards applied:

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

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Health

EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Radio

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 212140728/AA/00

Accessories:

Adapter	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Battery	BLP887
Earphone	MH147
USB Cable	DL129

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:

2021-12-13 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: RMX3311

Marca: realme

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

RoHS directiva 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:

con referencia a los siguientes estándares aplicados:

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Salud EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Radio

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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: **212140728/AA/00**

Accesorios:

Adaptador	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Batería	BLP887
Auriculares	MH147
Cable USB	DL129

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:

2021-12-13China
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: Mobile Phone

Tipologia designazione(i): RMX3311

Marchio: realme

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN50581:2012

Direttiva 2014/53/UE RED:

con riferimento alle seguenti norme applicate:

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Salute EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Radio

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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: 212140728/AA/00

Accessori:

Adattatore	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Batteria	BLP887
Auricolari	MH147
Cavo USB	DL129

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:

2021-12-13China

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: Mobile Phone

Typeaanduiding(en): RMX3311

Handelsmerk: realme

is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGG-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:

met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Gezondheid EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Radio
 GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Toepasselijke modules: B+C

Waarop van toepassing:

Afgeleverd certificaat van EU-typeonderzoek: **212140728/AA/00**

Accessoires:

Adapter	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Accu	BLP887
Oortelefoon	MH147
USB-kabel	DL129

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:

2021-12-13China
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: RMX3311

Znak towarowy: realme

jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN50581:2012

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

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Zdrowie EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Radio

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Obowiązujące moduły: B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydane świadectwo badania typu UE: **212140728/AA/00**

Akcesoria:

Zasilacz	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Bateria	BLP887
Słuchawka	MH147
Kabel USB	DL129

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 regułami. 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:

2021-12-13China
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 : RMX3311

Marque de commerce : realme

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN50581:2012

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

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

CEM EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Santé EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Radio

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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 : **212140728/AA/00**

Accessoires:

Adaptateur	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Batterie	BLP887
Écouteurs	MH147
Câble USB	DL129

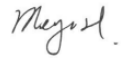
Version de logiciel : realme UI V3.0 (Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été

vérifiée 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 :

2021-12-13China
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): RMX3311

Marke: realme

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012

Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:

Angewandte Normen:

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

EMV EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Gesundheit EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Funk
 GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Anzuwendende Module: B+C

Wo zutreffend:

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 212140728/AA/00

Zubehör:

Ladegerät	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Akku	BLP887
Kopfhörer	MH147
USB-Kabel	DL129

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:

2021-12-13China
Ort und Datum der Ausstellung

Mega Huang, Manager
Name, Funktion, Unterschrift



Romanian

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:

RMX3311

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)

EN50581:2012

Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:

cu trimitere la următoarele standarde aplicate:

Siguranță

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

**Compatibilitate
electromagnetică
(CEM)**

EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Sănătate

EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Radio

GSM: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)

NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)

SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)

NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

WiFi2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

WiFi5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

WiFi5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: 212140728/AA/00

Accesorii:

Adaptor	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Baterie	BLP887
Cască	MH147
Cablu USB	DL129

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:

2021-12-13China
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: RMX3311

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) EN50581:2012

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

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

Compatibilidade eletromagnética EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Saúde EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Rádio

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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: 212140728/AA/00

Acessórios:

Adaptador	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAYH;VCA7HAUH;VCA7HAEH
Bateria	BLP887
Auricular	MH147
Cabo USB	DL129

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:

2021-12-13China
Local e data de emissão

Mega Huang, Diretor
Nome, Função, assinatura



Bulgarian

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): RMX3311

Търговска марка: realme

е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

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

EN50581:2012

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

Безопасност

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

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Здраве

EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Радиосъоръжения

GSM: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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: 212140728/AA/00

Принадлежности:

Адаптер	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Батерия	BLP887
Слушалки	MH147
USB кабел	DL129

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:

2021-12-13China
Място и дата на издаване

Mega Huang, мениджър
Име, длъжност, подпис

Mega
Greek

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: RMX3311

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)

EN50581:2012

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:

με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

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

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Υγεία EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Ραδιόφωνο

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Ισχύουσες μονάδες: B+C

Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: 212140728/AA/00

Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Μπαταρία	BLP887
Ακουστικό	MH147
Καλώδιο USB	DL129

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 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:

2021-12-13China
Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Mega Huang, Διευθυντής
Όνομα, αρμοδιότητα, υπογραφή

Mega

Turkish

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): RMX3311

Ticari Marka: realme

ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

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

EN50581:2012

Telsiz Ekipman Yönetmeliği: 2014 / 53 / EU

ve diğer Birlik uyum mevzuatı (geçerli olduğu yerlerde):

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

EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Sağlık EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Radyo
GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Onaylanmış Kuruluş Telefication B.V. Onaylanmış Kuruluş numarası 0560 gerçekleştirilen:

Geçerli Modüller: B+C

Geçerli olduğu yerlerde:

Yayınlanan AB-tipi muayene sertifikası: 212140728/AA/00

Aksesuarlar:

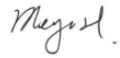
Adaptör	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Pil	BLP887
Kulaklık	MH147
USB Kablosu	DL129

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:

2021-12-13China
Yayınlama yeri ve tarihi

Mega Huang, Yönetici
Ad, Fonksiyon, imza



Russian

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 RMX3311

Торговая марка realme

удовлетворяет требованиям следующих гармонизированных законодательных норм Европейского Союза:

Директиве ЕС по ограничению использования опасных веществ 2011/65/EU & 2015/863 EN50581:2012

Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU:
со ссылкой на следующие применяемые стандарты:

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

Электромагнитная совместимость EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55032: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Здоровье EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Радио
GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)

SA:	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
NFC:	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
BLE:	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
BT:	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI2.4G:	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI5G:	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
WIFI5.8G:	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
GNSS:	ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Применяемые модули: B+C

Где это применимо:

Выдан сертификат соответствия типа ЕС: 212140728/AA/00

Аксессуары:

Адаптер	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Аккумулятор	BLP887
Наушник	MH147
USB-кабель	DL129

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:

2021-12-13China
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): RMX3311

Сауда белгісі: realme

Одақтың тиісті гармонизация заңдарына сәйкес болатынын:

2011/65/EU & 2015/863 RoHS директивасы EN50581:2012

2014/53/EU радиожабдық директивасы:

төмендегі қолданылатын стандарттарға сәйкес растайды:

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

ЭМУ EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Денсаулық EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Радио

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Қатысты модульдер: B+C

Қолдануға болатын жағдайда:

Берілген ЕО түріндегі тексеру сертификаты: 212140728/AA/00

Керек-жарақтар:

Адаптер	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Батарея	BLP887
Құлаққап	MH147
USB кабель	DL129

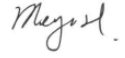
Бағдарламалық құрал нұсқасы: realme UI V3.0 (Ескерту: кейбір бағдарламалық құрал жаңартуларын өндіруші кейбір қателерді түзету немесе нарыққа шығарғаннан кейін кейбір функцияларды жақсарту үшін шығарады. Өндіруші

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:

2021-12-13China
Берілген орын мен күн

Mega Huang, менеджер
Аты, лауазымы, қолы



Hebrew

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי (DoC)

בזאת אנו,

שם היצרן: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

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

מצהירים כי מסמך זה מונפק באחריותנו הבלעדית וכי מוצר זה:

תיאור המוצר: טלפון נייד

ייעוד (ים) סוג: RMX3311

סימן מסחרי: realme

תואם את חקיקת ההרמוניזציה הרלוונטית של האיחוד:
הנחיית RoHS 2011/65 / EU & 2015/863

EN50581:2012

EU/53/2014: הוראת ציוד רדיו
ביחס לתקנים הבאים:

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

בטיחות

EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

EMC

EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

בריאות

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

רדיו

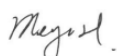
הגוף המודיע Telefication B.V. עם מספר הגוף המודיע 0560 בצעו:
מודולים ישימים: B+C

אביזרים:

VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH;VCA7HAYH;VCA7HAUH;VCA7HAEH	מתאם
BLP887	סוללה
MH147	אוזניות
DL129	כבל USB

גרסת התוכנה: מערכת הפעלה צבעונית realme UI V3.0 (הערה: היצרן ישרר מספר עדכוני תוכנה לצורך תיקון באג כלשהו או שיפור פונקציה כלשהי לאחר השווק שלהם. כל הגרסאות ששוחררו על ידי היצרן אומתו והן עומדות בכללים הרלוונטיים. כל הפרמטרים של ה-RF (למשל: טווח תדרים, הספק פלט) אינם נגישים למשתמש ולא ניתן לשנותם על ידי המשתמש).

נחתם עבור ובשם:



מנהל, Mega Huang

2021-12-13China

שם, תפקיד, חתימה

מקום ותאריך ההנפקה

Czech

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 telefonOznačení typu: RMX3311Ochranná známka: realme

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863

EN50581:2012

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

s odkazem na následující použité normy:

Bezpečnost IEC 62368-1: 2014; EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013**Elektromagnetická kompatibilita** EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019**Zdraví** EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019**Rádiové vysílání** GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

WCDMA:	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
LTE:	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
NSA:	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
SA:	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
NFC:	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
BLE:	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
BT:	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI2.4G:	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI5G:	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
WIFI5.8G:	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
GNSS:	ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Použitelné moduly: B+C

V příslušných případech:

Vydaný certifikát přezkoušení typu EU: 212140728/AA/00

Příslušenství:

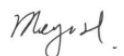
Adaptér	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Akumulátor	BLP887
Sluchátka	MH147
USB kabel	DL129

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:

2021-12-13China
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: RMX3311

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 EN50581:2012

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

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

Elektromagnetická kompatibilita EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Dra 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Zdravie

EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Rádiové zariadenia

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
 NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
 NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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: 212140728/AA/00

Príslušenstvo:

Adaptér	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Batéria	BLP887
Slúchadlo	MH147
USB kábel	DL129

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:

2021-12-13China
Miesto a dátum vystavenia

Mega Huang, riaditeľ
Meno, funkcia, podpis

Mega

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): RMX3311Védjegy: realme

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

RoHS irányelv 2011/65/EU&2015/863 EN50581:2012

A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 2014/53/EU:

a következő alkalmazott szabványokra hivatkozva:

Biztonság IEC 62368-1: 2014; EN 62368-1: 2014+A11: 2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019**Egészség** EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Rádió

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Alkalmazható modulok: B+C

Amennyiben alkalmazható:

Az kibocsátott EU-típusú vizsgálati tanúsítvány: 212140728/AA/00

Tartozékok:

Adapter	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VCA7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Akkumulátor	BLP887
Fülhallgató	MH147
USB kábel	DL129

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 nevében:

2021-12-13China
Kibocsátás helye és ideje

Mega Huang, igazgató
Név, beosztás, aláírás

Mega

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): RMX3311

Savdo belgisi: realme

tegishli Ittifoq uyg'unlashtirish qonunchiligiga muvofiq keladi:

RoHS direktivasi 2011/65/EU&2015/863

EN50581:2012

Radio jihoz direktivasi 2014/53/EU:

quyidagi tatbiq etiladigan standartlarga muvofiq keladi:

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

Elektromagnit muvofiqligi EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 (2021-03); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09); Final draft EN 301 489-52 V1.2.0(2021-09); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Salomatlik

EN 50360:2017 ; EN 50566:2017 ; EN 50663:2017; EN 62209-1:2016 ; EN 62209-2:2010+AMD1:2019

Radio

GMS: ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
WCDMA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
LTE: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
NSA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
SA: ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; 3GPP TS 38.521-1 V16.6.0(2020-12);3GPP TS 38.521-3 V16.6.0(2020-12)
NFC: ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
BLE: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
BT: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI2.4G: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
WIFI5G: ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
WIFI5.8G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
GNSS: ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

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

Amaldagi modullar: B+C

Tegishli holatlarda:

Nashr qilingan Yevropa Ittifoqi namunaviy sinov sertifikatini: 212140728/AA/00

Aksessuarlar:

Adapter	VCA7JAYH;VCA7JDYH;VCA7JAUH;VCA7JDUH;VCA7JAPH;VCA7JAAH;VCA7JDAH;VCA7JAEH;VC A7JDEH; VCA7HAYH;VCA7HAUH; VCA7HAEH
Batareya	BLP887
Quloqlik	MH147
USB kabel	DL129

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:

2021-12-13China
Nashr qilingan joy va sana

Mega Huang, Menejer
Ism, lavozim, imzo

