

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model: CB0401
SKU No.:
Batch or Serial Number:

Manufacturer or his authorized representat

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
Address:
Country:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:

Reference Number of the certificate:

4 digit notified body number:

n/a



Signed for and on behalf of

Place and date of issue:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

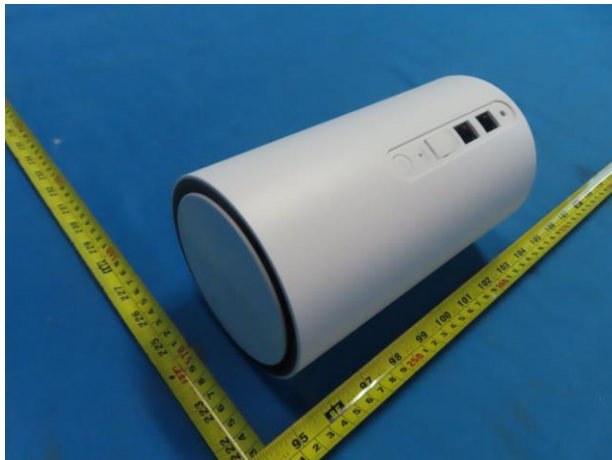
Signature:


Xuxiaoping

Name, function:

Color Image of product:

Certification Engineer



ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Апаратура / оборудване

Продукт: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Модел: CB0401
Каталожен номер:
Партиден или сериен номер:

Производител или негов упълномощен
представител:

Име: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian
District, Beijing, China
Държава: China

Упълномощен представител на ЕС

Име: .

Адрес:

Държава:

Тази декларация за съответствие се издава на единствената отговорност на производителя.

Обект на декларацията: Изброени по-горе

**Обектът на декларацията, описана по -горе, е в съответствие със следните съответни директиви
и/или законодателство (и) на Съюза за хармонизация:**

Директива за радиооборудване (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива за ниското напрежение (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Директива за електромагнитна съвместимост (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Ограничение на употребата на някои опасни вещества(RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Изисквания за екопроектиране на продукти, свързани с енергията (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Машини (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасност на играчките	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасност на играчките (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строителни продукти (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Козметични продукти	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медицински устройства (MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

Позовавания на използваните хармонизирани стандарти, включително датата на стандарта, или препратки към други технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на която е декларирано съответствието:

Хармонизиран стандарт	Тест репорт No.	Тестваща лаборатория
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Нотифициран орган (по избор):
Име на нотифицирания орган:
Референтен номер на сертификата:
4-цифрен номер на уведомления орган:



Подписано за и от името на

Място и дата на издаване:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Подпис:

Име, длъжност:

Xuxiaoping
Certification Engineer

Цветно изображение на продукта:
Color Image of product



Původní prohlášení o shodě
Překlad původního prohlášení o shodě

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Zařízení

Produkt: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model: CB0401
Č. SKU:
Šarže nebo výrobní číslo:

Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Země: China

Autorizovaný zástupce výrobce pro EU

Toto prohlášení o shodě je vydáváno zcela na přímou odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení: Uvedeno výše

Výše uvedený předmět prohlášení splňuje níže uvedené relevantní harmonizační směrnice a/nebo legislativu EU:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o nízkonapětových zařízeních (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Požadavky na ekodesign energetických produktů (ErP)	2009/125/ES	<input type="checkbox"/>
Stroje (MD)	2006/42/ES	<input type="checkbox"/>
Bezpečnost hraček	2009/48/ES	<input type="checkbox"/>
Osobní ochranné prostředky (PPE)	Směrnice (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavební výrobky (CPD/CPR)	Směrnice (EU) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetické produkty	Směrnice (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Zdravotnické prostředky (MDD)	Směrnice 93/42/EHS	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Níže najdete odkazy na použité relevantní harmonizované standardy (včetně data standardu) nebo na další technické specifikace (včetně data specifikace) v souvislosti s prohlašovanou shodou:

Harmonizovaný standard	Testovací zpráva č.	Testovací laboratoř
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Oznámený subjekt (volitelně):

Název oznámeného subjektu:

Referenční číslo certifikátu:

4ciferné číslo oznámeného subjektu:

n/a



Podepsáno za a jménem

Místo a datum:

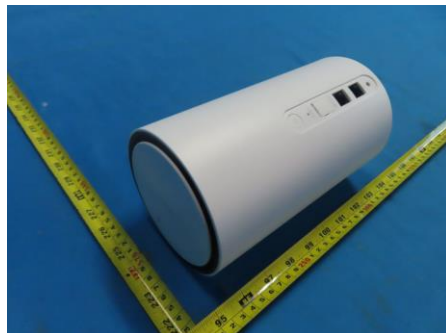
Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Podpis:

Jméno, funkce:

Xuxiaoping
Certification Engineer

Barevný obrázek produktu:



**Ursprüngliche Konformitätserklärung
Übersetzung der ursprünglichen Konformitätserklärung**

EU-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Elektrogeräte/Geräte

Produkt: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modell: CB0401
SKU-Nr.:
Chargen- oder Seriennummer:

Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Land: China

Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Gegenstand der Erklärung: Oben aufgeführt

Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung ist die Konformität mit den folgenden relevanten Harmonisierungsrichtlinien und/oder Gesetzen der EU:

Funkgeräte-Richtlinie (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Niederspannungsrichtlinie (NSR)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Maschinen (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Sicherheit von Spielzeug	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bauprodukte (BPR)	Verordnung (EU) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikprodukte	Verordnung (EU) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medizinprodukte (MDD)	Richtlinie 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

Bezugnahme auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen, einschließlich des Datums der Norm, oder Bezugnahme auf Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

Harmonisierte Norm	Testbericht-Nr.	Testlabor
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Benannte Stelle (Optional):

Name der benannten Stelle:
Referenznummer des Zertifikats:
4-stellige Nummer der benannten Stelle:

n/a



Unterzeichnet für und im Namen von:

Ort und Datum der Ausstellung:

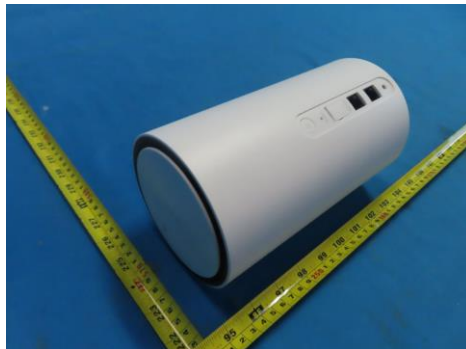
Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Unterschrift:

Xuxiaoping
Certification Engineer

Name, Funktion:

Farbbild des Produkts:



Αρχική δήλωση συμμόρφωσης
Μετάφραση της αρχικής δήλωσης συμμόρφωσης

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

Συσκευή/Εξοπλισμός

Προϊόν: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Μοντέλο: CB0401
Αριθμός SKU:
Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός:

Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκ'

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Διεύθυνση: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Χώρα: China

Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης: Αναφέρεται παραπάνω
Αναφέρεται παραπάνω

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες σχετικές οδηγίες ή/και νομοθετικές πράξεις εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)	2014/53/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD)	2014/35/EE	<input type="checkbox"/>
Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMCD)	2014/30/EE	<input type="checkbox"/>
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS)	2011/65/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Μηχανήματα (MD)	2006/42/EK	<input type="checkbox"/>
Ασφάλεια των παιχνιδιών	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Εξοπλισμός ατομικής προστασίας (PPE)	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Δομικά προϊόντα (CPD/CPR)	Κανονισμός (ΕΕ) Αριθ. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Καλλυντικά προϊόντα	Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Ιατρικές συσκευές (MDD)	Οδηγία 93/42/ΕΟΚ	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Αναφορές στα σχετικά χρησιμοποιούμενα εναρμονισμένα πρότυπα, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου ή των παραπομπών στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται η συμμόρφωση:

Πρότυπο εναρμόνισης	Αριθμός Αναφοράς δοκιμών	Εργαστήριο δοκιμών
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):

Όνομα του κοινοποιημένου οργανισμού:
Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού:
Τετραψήφιος αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού:

n/a



Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Τόπος και χρόνος έκδοσης:

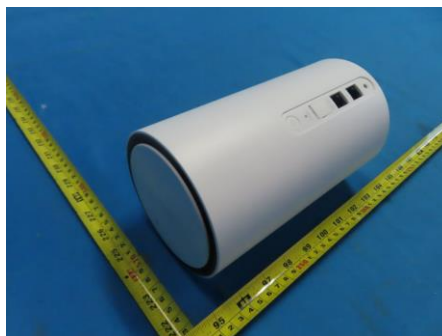
Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Υπογραφή:

Xuxiaoping
Certification Engineer

Όνομα, αρμοδιότητα:

Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος:



Declaración de conformidad original
Traducción de la Declaración de conformidad original

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Aparato/equipo

Producto: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modelo: CB0401
N.º de SKU:
Número de serie o de lote:

Fabricante o representante autorizado

Nombre: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Dirección: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
País: China

Representante europeo autorizado del fabricante

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la declaración: Indicado arriba
Indicado arriba

El objeto de la declaración que se describe más arriba cumple las siguientes legislaciones o directivas de armonización de la Unión relevantes:

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva de baja tensión (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Directiva sobre compatibilidad electromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Seguridad de los juguetes	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Equipos de protección individual (PPE)	Reglamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Productos de construcción (CPD/CPR)	Reglamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Productos cosméticos	Reglamento (EC) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Productos sanitarios (MDD)	Directiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluida la fecha de la norma, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluida la fecha de la especificación, respecto a las cuales se declara la conformidad:

Norma armonizada	N.º de informe de prueba	Laboratorio de pruebas
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Organismo notificado (opcional):

Nombre del organismo notificado:
Número de referencia del certificado: n/a
Número del organismo notificado de 4 dígitos:



Firmado por y en nombre de:

Lugar y fecha de emisión:

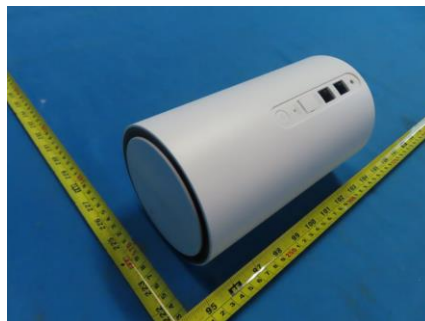
Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Firma:

Xuxiaoping

Nombre, cargo:

Certification Engineer



Déclaration de conformité d'origine
Traduction de la déclaration de conformité d'origine

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE

Appareil/équipement

Produit : Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modèle : CB0401
Référence :
Numéro de lot ou de série :

Fabricant ou son représentant agréé :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresse : #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Pays : China

Représentant agréé des fabricants pour l'UE

Cette déclaration de conformité est publiée sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration : Ci-dessus

Ci-dessus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec les directives et/ou les lois relatives à l'harmonisation des législations suivantes de l'Union européenne :

Directive relative aux équipements radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive basse tension (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Exigences d'écoconception des produits liés à l'énergie (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Directive Machines (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Sécurité des jouets	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Équipement de protection individuelle (EPI)	Règlement (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produits de construction (CPD/CPR)	Règlement (UE) n° 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produits cosmétiques	Règlement (CE) N° 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositifs médicaux (MDD)	Directive 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres agréments techniques, y compris la date de l'agrément, par rapport auquel la conformité est déclarée :

Norme harmonisée	N° rapport de test	Laboratoire de test
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Organisme notifié (facultatif) :

Nom de l'organisme notifié : n/a
 Numéro de référence du certificat :
 Numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié :



Signé pour et au nom de
 Lieu et date d'émission :

Xiaomi Communications Co., Ltd.
 Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Signature :

Nom, fonction :

Xuxiaoping
 Certification Engineer

Image en couleur du produit :



Dichiarazione di conformità originale
Traduzione della Dichiarazione di conformità originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Apparecchio/apparecchiatura

Prodotto: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modello: CB0401
N. SKU:
Numero di serie o batch:

Produttore o suo rappresentante autorizzato:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Paese: China

Rappresentante UE autorizzato del produttore

La presente Dichiarazione di conformità è pubblicata sotto la piena responsabilità del produttore.

Oggetto della dichiarazione: Indicato in precedenza

Indicato in precedenza

L'oggetto della dichiarazione descritto in precedenza è conforme alle seguenti direttive e/o legislazioni dell'Unione in materia di armonizzazione:

Direttiva RED sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva Bassa Tensione	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Direttiva EMCD sulla compatibilità elettromagnetica	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Macchine (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Sicurezza dei giocattoli	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Dispositivi di protezione individuale	Normativa (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Prodotti per l'edilizia (CPD/CPR)	Normativa (UE) N. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Prodotti cosmetici	Normativa (CE) N. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositivi medici (MDD)	Direttiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Riferimenti agli standard armonizzati rilevanti utilizzati, inclusa la data dello standard, o riferimenti ad altre specifiche tecniche, inclusa la data della specifica, in relazione ai quali viene emessa la dichiarazione di conformità:

Standard armonizzato	N. report test	Test lab
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Ente notificato (opzionale) :

Nome dell'ente notificato:
Numero di riferimento del certificato:
Numero di 4 cifre dell'ente notificato:

n/a



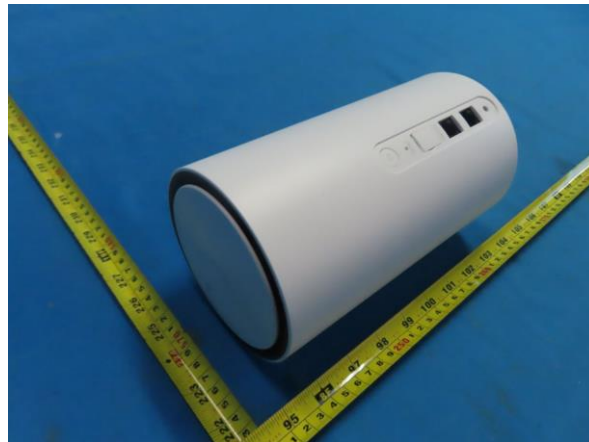
Formato per e per conto di
Luogo e data di pubblicazione:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Firma:

Xuxiaoping
Certification Engineer

Nome, funzione:
Immagine a colori del prodotto:



Oorspronkelijke verklaring van conformiteit
Vertaling van de oorspronkelijke verklaring van conformiteit

EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Apparaat/Uitrusting

Product: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model: CB0401
SKU-nr:

Batch- of serienummer:

Fabrikant of geautoriseerde vertegenwoordiger

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Land: China

Door de fabrikant geautoriseerde EU-vertegenwoordiger

Deze verklaring van conformiteit wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Object van de verklaring: Hierboven vermeld

Hierboven vermeld

Het object van de hierboven beschreven verklaring voldoet aan de volgende door de Unie overeengekomen relevante richtlijnen en/of wetgeving(en):

Richtlijn radioapparatuur (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Laagspanningsrichtlijn (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecologische vereisten voor energiegerelateerde producten (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machines (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Veiligheid van speelgoed	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)	Verordening (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bouwproducten (CPD/CPR)	Verordening (EU) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetische producten	Verordening (EC) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medische apparaten (MDD)	Richtlijn 93/42/EEG	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Verwijzingen naar de relevante overeengekomen normen die worden gebruikt, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, met betrekking tot welke conformiteit wordt verklaard:

Geharmoniseerde norm	Testrapport nr.	Testlab
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Aangemelde instantie (optioneel):

Naam van aangemelde instantie:
Referentienummer van het certificaat:
4-cijferig nummer van aangemelde instantie:

n/a



Getekend voor en namens
Plaats en datum van uitgifte:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

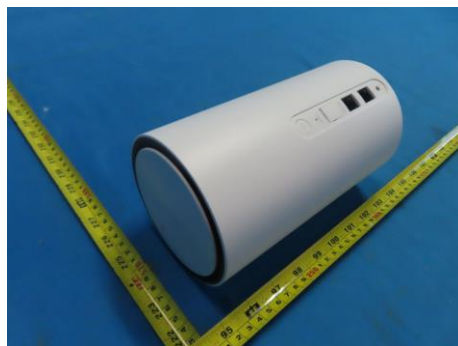
Handtekening:

Xuxiaoping

Naam, functie:

Certification Engineer

Kleurenafbeelding van product:



Oryginalna deklaracja zgodności
Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Urządzenia/sprzęt

Produkt: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model: CB0401
Nr SKU:
Numer partii lub serii:

Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Kraj: China

Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej

Nazwa:
Adres:
Kraj:

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Obiekt deklaracji: Wymieniony powyżej
Wymieniony powyżej

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi przepisami prawa i/lub dyrektywami harmonizacji Unii:

Dyrektywa radiowa (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ws. sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa RoHS	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ErP	2009/125/WE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa maszynowa (MD)	2006/42/WE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa zabawkowa	2009/48/WE	<input type="checkbox"/>
Środki ochrony osobistej (PPE)	Rozporządzenie (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produkty budowlane (CPD/CPR)	Rozporządzenie (UE) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produkty kosmetyczne	Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Urządzenia medyczne (MDD)	Dyrektywa 93/42/EWG	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Odniesienia do odpowiednich zharmonizowanych norm, w tym data normy lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w tym data specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Norma zharmonizowana	Nr raportu z testu	Laboratorium badawcze
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Jednostka notyfikowana (opcjonalne):

Nazwa jednostki notyfikowanej:
Numer referencyjny certyfikatu:
4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej:

n/a



Podpisano dla i w imieniu

Miejsce i data wydania:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

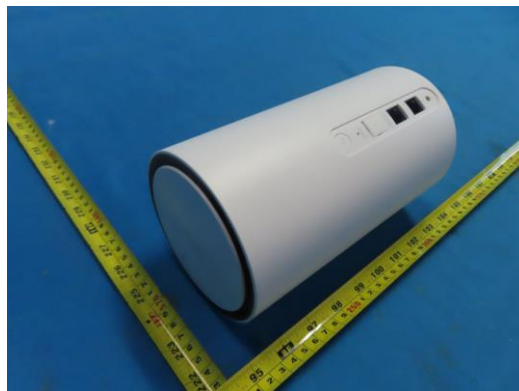
Podpis:


Xuxiaoping

Imię i nazwisko, funkcja:

Certification Engineer

Kolorowy obraz produktu:



Declaração de Conformidade original
Tradução da Declaração de Conformidade original

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Aparelho/equipamento

Produto: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modelo: CB0401
N.º SKU:
Número de lote ou série:

Fabricante ou o respetivo representante aut

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Endereço: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
País: China

Representante autorizado do fabricante na UE

Nome:
Endereço:
País:

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração: Indicado acima
Indicado acima

O objeto da declaração acima indicado está em conformidade com as seguintes diretivas de harmonização e/ou legislação(ões) relevante(s) da União Europeia:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Diretiva de Baixa Tensão (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de conceção ecológica para produtos relacionados com o consumo de energia (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Maquinaria (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Segurança de brinquedos	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Equipamento de proteção individual (PPE)	Regulamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produtos de construção (CPD/CPR)	Regulamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produtos cosméticos	Regulamento (CE) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositivos médicos (MDD)	Diretiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Referências às normas harmonizadas relevantes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências a outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

Norma harmonizada	N.º do relatório de ensaio	Laboratório de ensaios
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Organismo notificado (opcional):

Nome do organismo notificado:
Número de referência do certificado: n/a
Número de 4 dígitos do organismo notificado:



Assinado por e em nome de

Local e data da emissão:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Assinatura:

Xuxiaoping

Nome, função:

Certification Engineer

Imagem a cores do produto:



Declarație de conformitate originală
Traducerea declarației de conformitate originale

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE

Aparat/Echipament

Produs: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model: CB0401
Nr. SKU:
Lot sau număr serie:

Producătorul sau reprezentantul autorizat a

Numele: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Țara: China

Reprezentantul UE autorizat al producătorilor

Această declarație de conformitate a fost emisă de producător în calitate de unic responsabil.

Obiectul declarației: Enumerat mai sus
Enumerat mai sus

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu următoarele directive și legi relevante privind armonizarea, ale Uniunii:

Directiva privind echipamentele radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva privind joasa tensiune (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Cerințele Ecodesign privind produsele consumatoare de energie (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Utilajele (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Siguranța jucăriilor	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Echipamentul de protecție personală (PPE)	Regulamentul (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produsele destinate construcțiilor (CPD/CPR)	Regulamentul (UE) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produse cosmetice	Regulamentul (CE) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispozitive medicale(MDD)	Directiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Referințele la standardele armonizate relevante utilizate, inclusiv data standardului sau referințele la alte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în raport cu care este declarată conformitatea:

Standard armonizat	Raport test nr.	Laborator test
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Organul notificat (Opțional) :

Numele organului notificat:

Numărul de referință al certificatului:

Numărul din 4 cifre al organului notificat:

n/a



Semnat pentru și în numele

Locul și data emiterii:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

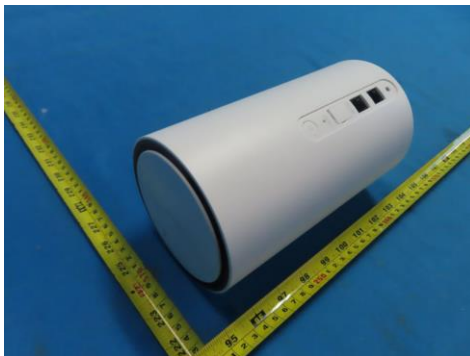
Semnătura:

Xuxiaoping

Numele, funcția:

Certification Engineer

Imaginea color a produsului:



Оригинальная Декларация о соответствии
Перевод оригинальной Декларации о соответствии

ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ

Аппаратура/оборудование

Изделие: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Модель: CB0401
Артикул:
Номер партии или серийный номер:

Производитель или его уполномоченный

Название: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адрес: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Страна: China

Официальный представитель производителя в ЕС

Название:
Адрес:
Страна:

Ответственность за выпуск настоящей Декларации о соответствии полностью возлагается на производителя.

Предмет декларации: Перечислено выше
Перечислено выше

Предмет декларации, описанный выше, соответствует следующим Директивам по гармонизации ЕС и/или нормативно-правовым актам:

Директива на радиооборудование (RED)	2014/53/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива на низковольтное оборудование (LVD)	2014/35/EC	<input type="checkbox"/>
Директива на электромагнитную совместимость (EMCD)	2014/30/EC	<input type="checkbox"/>
Ограничение использования некоторых опасных веществ (RoHS)	2011/65/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Требования к экодизайну энергосвязанных изделий (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасность машин и оборудования (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасность игрушек	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Стандарт (ЕС) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строительная продукция (CPD/CPR)	Стандарт (ЕС) №305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметические изделия	Стандарт (ЕК) №1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медицинские устройства (MDD)	Директива 93/42/ЕЭС	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Ссылки на применимые стандарты гармонизации (включая дату принятия) и иные спецификации (включая дату создания), соответствие которым утверждается:

Стандарт гармонизации	№ отчета об испытании	Испытательная лаборатория
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

**Нотифицированный орган
(необязательно):**

Название нотифицированного органа: n/a
Номер сертификата:
4-значный номер нотифицированного органа:



Подписано для/от имени

Место и дата выпуска:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

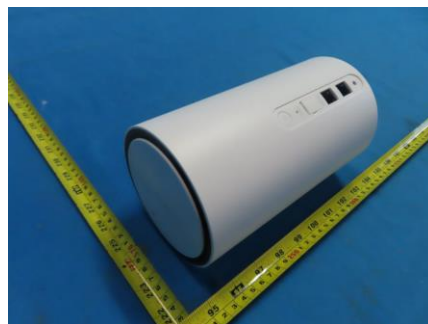
Подпись:

Xuxiaoping

Имя, должность:

Certification Engineer

Цветное изображение изделия:



Orijinal Uygunluk Beyanı
Orijinal Uygunluk Beyanının çevirisi

AB UYGUNLUK BEYANI

Cihaz/Ekipman

Ürün: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Model: CB0401
SKU No.:
Parti veya Seri Numarası:

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Ülke: China

Üreticinin yetkili AB Temsilcisi

Adı:
Adres:
Ülke:

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir
Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda belirtilen beyanın konusu, aşağıdaki ilgili AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur:

Radyo Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	<input type="checkbox"/>
Makineler (MD)	2006/42/AT	<input type="checkbox"/>
Oyuncak güvenliği	2009/48/AT	<input type="checkbox"/>
Kişisel koruyucu ekipman (KKE)	2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
İnşaat ürünleri (CPD/CPR)	305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Kozmetik ürünler	1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Tıbbi cihazlar (MDD)	93/42/AET Sayılı Direktifi	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Uygunluğun beyan edildiği ilgili uyumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atıflar veya diğer teknik özelliklere (teknik özellik tarihi dahil olmak üzere) atıflar:

Uyumlaştırılmış Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):

Onaylanmış kuruluşun adı:
Sertifikanın Referans Numarası:
4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası:

n/a



Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:

Yayınlanma yeri ve tarihi:

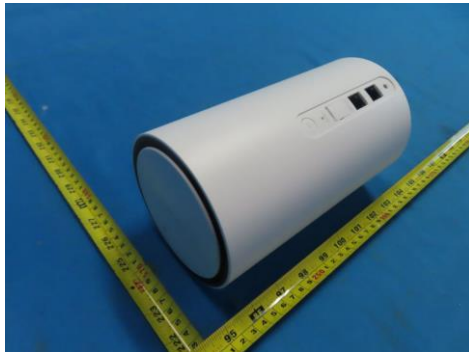
Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

İmza:

Xuxiaoping
Certification Engineer

Ad, işlev:

Ürünün Renkli Görüntüsü:



Оригінальна декларація про відповідність
Переклад оригінальної декларації про відповідність

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ДИРЕКТИВАМ ЄС

Прилад / обладнання

Продукт: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Модель: CB0401
Інвентарний №:
Серійний номер або номер партії:

Виробник або його вповноважений предс

Назва: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Адреса: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Країна: China

Уповноважений представник виробника в країнах ЄС

Назва:
Адреса:
Країна:

Цю декларацію про відповідність випущено під виключну відповідальність виробника.

Предмет декларації: Зазначено вище
Зазначено вище

Описаний вище предмет декларації виконує вимоги зазначених нижче відповідних директив, націлених на гармонізацію стандартів Союзу, та / або законів:

Директива про радіообладнання (Radio Equipment Directive, RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про низьковольтне обладнання (Low Voltage Directive, LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Директива про електромагнітну сумісність (Electromagnetic Compatibility Directive, EMC/D)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Директива про обмеження вмісту небезпечних речовин (Restriction of the use of certain hazardous substances, RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Вимоги до екологічного проектування енергоспоживчої продукції (Ecodesign Requirements for energy-related products, ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про машинне обладнання (Machinery Directive, MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про безпеку іграшок	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про засоби індивідуального захисту (Personal protective equipment, PPE)	Регламент ЄС (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Будівельна продукція (CPD/CPR)	Регламент ЄС (EU) № 305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметична продукція	Регламент ЄС (EC) № 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медичні прилади (MDD)	Директива 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Посилання на застосовані гармонізовані стандарти (із зазначенням дати стандарту) або технічні специфікації (із зазначенням дати специфікації), відповідність до яких декларується:

Гармонізовані стандарти	№ протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Уповноважений орган (необов'язково):

Назва вповноваженого органу:
Довідковий номер сертифіката:
Номер уповноваженого органу (4 цифри):

n/a



Підписано від імені й за дорученням

Місце й дата випуску:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

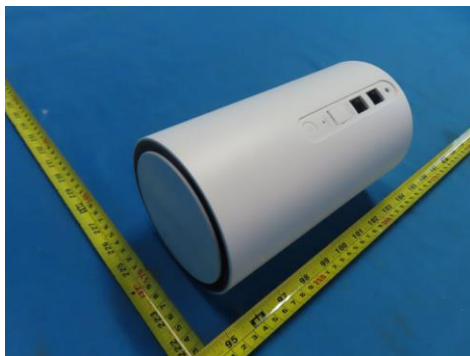
Підпис:

Xuxiaoping

Повне ім'я, посада:

Certification Engineer

Кольорове зображення продукту:



ELi VASTAVUSTUNNISTUS

Seade/vahend

Toode: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Mudel: CB0401
SKU nr:
Partii- või seerianumber:

Tootja või volitatud esindaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Aadress: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Riik: China

Tootja volitatud esindaja ELis

Nimi:
Aadress:
Riik:

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklaratsiooni objekt: loetletud eespool

Üleval kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjaomaste liidu ühtlustatud direktiivide ja/või õigusaktidega:

Raadioseadmete direktiiv (RED)	2014/53/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Madalpingedirektiiv (LVD)	2014/35/EL	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMCD)	2014/30/EL	<input type="checkbox"/>
Teatavate ohtlike ainete kasutamise piirangud (RoHS)	2011/65/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuded (ErP)	2009/125/EÜ	<input type="checkbox"/>
Masinadirektiiv (MD)	2006/42/EÜ	<input type="checkbox"/>
Mänguasjade ohutus	2009/48/EÜ	<input type="checkbox"/>
Isikukaitsevahendid (PPE)	Määrus (EL) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Ehitustooted (CPD/CPR)	Määrus (EL) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmeetikatooted	Määrus (EÜ) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Meditiiniseadmed (MDD)	Direktiiv 93/42/EMÜ	<input type="checkbox"/>

Viited kasutatud asjakohastele ühtlustatud standarditele, kaasa arvatud standardi kuupäev, või viited muudele tehnilistele kirjeldustele, kaasa arvatud kirjelduse kuupäev, mille suhtes vastavust deklareeritakse:

Ühtlustatud standard	Katseprotokoll nr	Katselabor
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Teavitatud asutus (Valikuline) :

n/a

Teavitatud asutuse nimi:
Sertifikaadi viitenumber:
4-kohaline teavitatud asutuse number:



Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel)

Väljaandmise koht ja kuupäev:

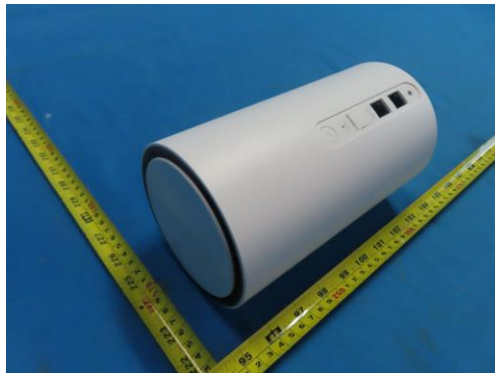
Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Allkiri:

Nimi, funktsioon:

Xuxiaoping
Certification Engineer

Toote värvipilt:



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ierīce/aprikojums

Produkts: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modelis: CB0401
SKU Nr.:
Partija vai sērijas numurs:

Ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adrese: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Valsts: China

Ražotāja pilnvarotais pārstāvis ES

Nosaukums:
Adrese:
Valsts:

Par šo atbilstības deklarāciju atbildību uzņemas produkta ražotājs.

Deklarācijas priekšmets: nosaukts augstāk

Deklarācijā aprakstītais priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

Radioiekārtu direktīva (RID)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Zemsprieguma direktīva (ZSD)	2014/35/ES	<input type="checkbox"/>
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMSD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Mašīnu direktīva (MD)	2006/42/EK	<input type="checkbox"/>
Rotaļlietu drošība	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)	Regula (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Būvizstrādājumi (CPD/CPR)	Regula (ES) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmētikas produkti	Regula (EK) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medicīnas ierīces (MID)	Direktīva 93/42/EEK	<input type="checkbox"/>

Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem, ieskaitot standarta datumu, vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, tostarp specifikācijas datumu, attiecībā uz kuru tiek deklarēta atbilstība:

Saskaņotais standarts	Pārbaudes ziņojums Nr.	Laboratorija
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Pilnvarotā iestāde (nav obligāti) :

Pilnvarotās iestādes nosaukums:
Sertifikāta sērijas numurs:
4 ciparu pilnvarotās iestādes numurs

n/a



Parakstīts šādas personas vārdā

Izdošanas vieta un datums:

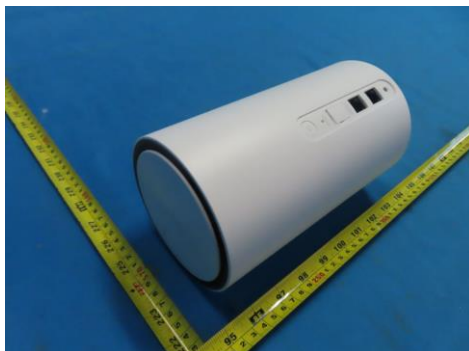
Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Paraksts:

Vārds, amats:

Xuxiaoping
Certification Engineer

Krāsains produkta attēls:



ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Aparatūra/įranga

Gaminys: Xiaomi 5G CPE Pro, Magenta Internet 5G Box AX5400
Modelis: CB0401
SKU nr.:
Laidos arba serijos numeris:

Gamintojas arba jo įgaliotas atstovas:

Pavadinimas: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresas: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Šalis: China

Gamintojo ES įgaliotas atstovas

Pavadinimas:
Adresas:
Šalis:

Ši atitikties deklaracija išduota išskirtinai tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas: išvardinta aukščiau

Aukščiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka šias susijusias Sąjungos darnumo direktyvas ir/arba įstatymus:

Radijo įrangos direktyva (RED)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Žemos įtampos direktyva (LVD)	2014/35/ES	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMCD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimai (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekologinio dizaino reikalavimai su elektra susijusiems gaminiams (ErP)	2009/125/EB	<input type="checkbox"/>
Mašinų direktyva (MD)	2006/42/EB	<input type="checkbox"/>
Žaislų saugumas	2009/48/EB	<input type="checkbox"/>
Asmeninės apsaugos įranga (PPE)	Reglamentas (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Statybų gaminiai (CPD/CPR)	Reglamentas (ES) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikos gaminiai	Reglamentas (EB) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medicininiai prietaisai (MDD)	Direktyva 93/42/EEB	<input type="checkbox"/>

Nuorodos į taikomus darniuosius standartus, įskaitant standarto datą, arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijos datą, kurioms esant deklaruojama atitiktis:

Darnusis standartas	Bandymo protokolo nr.	Bandymų laboratorija
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	BTL-EMCR-1-2205C089A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02) ETSI TS 138 521-1 V16.6.0 (2021-02) ETSI TS 138 521-3 V16.6.0 (2021-01) Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06) ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2205C089A BTL-ETSP-2-2205C089A BTL-ETSP-3-2205C089A BTL-ETSP-4-2205C089A BTL-ETSP-5-2205C089A BTL-ETSP-6-2205C089A BTL-ETSP-7-2205C089A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2205C089A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2015019(LB211820)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Notifikuotoji įstaiga (Pasirinktinai) :

Notifikuotos įstaigos pavadinimas:

n/a

Sertifikato nuorodos numeris:

4 skaitmenų notifikuotos įstaigos numeris:

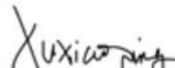


Gamintojo vardu pasirašė

Išdavimo vieta ir data:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Dec. 5th, 2022

Parašas:


Xuxiaoping

Vardas, pareigos:

Certification Engineer

