

Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Mi WiFi Range Extender AC1200
 Model: RC04
 SKU No.:
 Batch or Serial Number:

Manufacturer or his authorized representati

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:

Software Version: 1.*.*** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Accessories and Components

Accessories	Model
/	/
/	/
/	/

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 European Union 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 checked="" 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 European Union 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:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Notified Body (Optional) :

n/a

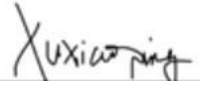
Name of notified body:
Reference Number of the certificate:
4 digit notified body number:



Signed for and on behalf of
Place and date of issue:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023

Signature:



Name, function:
Color Image of product:

Certification Engineer Xuxiaoping



**Ursprüngliche Konformitätserklärung
Übersetzung der ursprünglichen Konformitätserklärung**

EU-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Elektrogeräte/Geräte

Produkt: Mi WiFi Range Extender AC1200
 Modell: RC04
 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

Name:
 Adresse:
 Land:

Softwareversion : 1.1.*.*** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Zubehör und Komponenten:

Zubehör	Modell
/	/
/	/
/	/

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 Richtlinien und/oder Rechtsvorschriften 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 checked="" 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 Normen der EU, einschließlich des Datums der Norm, oder Bezugnahme auf technische Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

Implementierte Norm	Testbericht-Nr.	Testlabor
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Benannte Stelle (Optional):

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

n/a

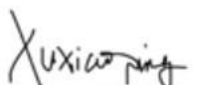
Untersignet für und im Namen von:

Ort und Datum der Ausstellung:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023



Unterschrift:



Name, Funktion:

Certification Engineer Xuxiaoping

Farbbild des Produkts:



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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE

Appareil/équipement

Produit : Mi WiFi Range Extender AC1200
 Modèle : RC04
 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

Nom :
 Adresse :
 Pays:

Version logiciel : 1.1.*.* ** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Accessoires et Composantes

Accessoires	Modèle
/	/
/	/
/	/

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

Objet de la déclaration : Ci-dessus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux directives de l'Union européenne et/ou législation(s) pertinentes suivantes :

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 checked="" 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"/>

Références aux normes de l'Union européenne pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres spécifications techniques, y compris la date de la spécification, par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

Norme appliquée	N° rapport de test	Laboratoire de test
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Organisme notifié (facultatif) :

Nom de l'organisme notifié :

Numéro de référence du certificat :

Numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié : n/a

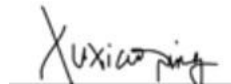
Signé pour et au nom de

Lieu et date d'émission :

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023



Signature :



Nom, fonction :

Certification Engineer Xuxiaoping

Image en couleur du produit :

Toote värvipilt:



**Dichiarazione di conformità originale
Traduzione della Dichiarazione di conformità originale**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Apparecchio/apparecchiatura

Prodotto: Mi WiFi Range Extender AC1200
Modello: RC04
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

Nome:
Indirizzo:
Paese:

Software Version : 1.1.*.*** *= (0-9) * will increase as the software version iterates.The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Accessories and Components

Accessories	Model
/	/
/	/
/	/

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

Oggetto della dichiarazione: Indicato in precedenza

L'oggetto della dichiarazione descritto in precedenza è conforme alle seguenti direttive e/o legislazione(i) dell'Unione Europea:

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 EMC 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 checked="" 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"/>

Riferimenti agli standard dell'Unione Europea 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 implementato	N. report test	Test lab
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Ente notificato (opzionale) :

n/a

Nome dell'ente notificato:

Numero di riferimento del certificato:

Numero di 4 cifre dell'ente notificato:

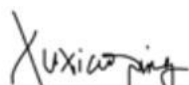
Formato per e per conto di

Luogo e data di pubblicazione:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023



Firma:



Nome, funzione:

Certification Engineer Xuxiaoping

Immagine a colori del prodotto:



Оригинална декларация за съответствие
Превод на оригиналната декларация за съответствие

ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Апаратура / оборудване

Продукт: Mi WiFi Range Extender AC1200
 Модел: RC04
 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:

Софтуерна версия : 1.*.*** *= (0-9) * will increase as the software version iterates.The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Акcesoари и компоненти

Акcesoари	Модел
/	/
/	/
/	/

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 директиви на Европейския съюз и/или законодателство(а):

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 checked="" 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"/>

Позоваванията на съответните използвани стандарти на Европейския съюз, включително датата на стандарта, или препратки към другите технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на които е декларирано съответствието:

Приложен стандарт	Тест репорт No.	Тестваща лаборатория
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.


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, Apr 25th, 2023

Подпис: Xuxiaoping

Име, длъжност: Certification Engineer Xuxiaoping

Цветно изображение на продукта:



**Původní prohlášení o shodě
Překlad původního prohlášení o shodě**

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Zařízení

Produkt: Mi WiFi Range Extender AC1200
 Model: RC04
 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

Název:
 Adresa:
 Země:

Verze softwaru : 1.*.*.* * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Příslušenství a komponenty

Příslušenství	Modelka
/	/
/	/
/	/

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

Předmět prohlášení: Uvedeno výše

Výše uvedený předmět prohlášení splňuje níže uvedené relevantní směrnice nebo legislativu Evropské unie:

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 checked="" 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 normy Evropské unie (včetně data normy) nebo na další technické specifikace (včetně data specifikace) v souvislosti s prohlašovanou shodou:

Implementovaná norma	Testovací zpráva č.	Testovací laboratoř
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

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, Apr 25th, 2023

Podpis:




Jméno, funkce:

Certification Engineer Xuxiaoping

Barevný obrázek produktu:



Αρχική δήλωση συμμόρφωσης
Μετάφραση της αρχικής δήλωσης συμμόρφωσης

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

Συσκευή/Εξοπλισμός

Προϊόν: Mi WiFi Range Extender AC1200
Μοντέλο: RC04
Αριθμός SKU:
Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός:

Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκ'

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

Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ

Όνομα:
Διεύθυνση:
Χώρα:

Έκδοση Λογισμικό : 1.1.*.* ** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Αξεσουάρ και Συστατικά

Αξεσουάρ	Μοντέλο
/	/
/	/
/	/

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

Αντικείμενο της δήλωσης: Αναφέρεται παραπάνω

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται ανωτέρω είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες σχετικές οδηγίες ή/και νομοθεσία(ες) της Ευρωπαϊκής 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 checked="" 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"/>

Παραπομπές στα σχετικά χρησιμοποιούμενα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου, ή παραπομπές στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

Εφαρμοσμένο πρότυπο	Αριθμός Αναφοράς δοκιμών	Εργαστήριο δοκιμών
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):
Όνομα του κοινοποιημένου οργανισμού:
Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού:
Τετραψήφιος αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού:

n/a

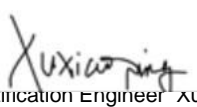
Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:


Τόπος και χρόνος έκδοσης:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023


Υπογραφή:

Όνομα, αρμοδιότητα:


Certification Engineer xu Xiaoping



Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος:



**Declaración de conformidad original
Traducción de la Declaración de conformidad original**

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Aparato/equipo

Producto: Mi WiFi Range Extender AC1200
 Modelo: RC04
 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

Nombre:
 Dirección:
 País:

Versión del software : 1.1.*.* ** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Accesorios y Componentes:

Accesorios	Modelo
/	/
/	/

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

Objeto de la declaración: Indicado arriba

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

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 checked="" 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"/>

Referencias a los estándares de la Unión Europea pertinentes utilizados, 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 implementada	N.º de informe de prueba	Laboratorio de pruebas
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Organismo notificado (opcional):

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

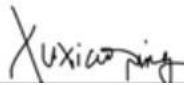
Firmado por y en nombre de:

Lugar y fecha de emisión:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023



Firma:



Nombre, cargo:

Certification Engineer Xuxiaoping

Imagen en color del producto:



Originaalne vastavustunnistus
Algse vastavustunnistuse tõlge

ELI VASTAVUSTUNNISTUS

Seade/vahend

Toode: Mi WiFi Range Extender AC1200
Mudel: RC04
SKU nr:
Partii- või seerianumber:

Tootja või volitatud esindaja:

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

Tootja volitatud esindaja ELis

Nimi:
Address:
Riik:

Tarkvara versioon : 1.1.*.*** *= (0-9) * will increase as the software version iterates.The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Tarvikud ja komponendid

Aksessuaarid	Mudel
/	/
/	/
/	/

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklaratsiooni objekt: loetletud eespool

Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas järgmiste asjakohaste Euroopa Liidu 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 checked="" type="checkbox"/>
Masinaidirektiiv (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 Euroopa Liidu standarditele või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse. Viidetele tuleb lisada väljaandmise kuupäev.

Rakendatud standard	Katseprotokoll nr	Katselabor
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Teavitatud asutus (Valikuline) :

Teavitatud asutuse nimi:

Sertifikaadi viitenumber:

4-kohaline teavitatud asutuse number: n/a

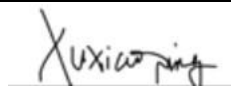
Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel)

Väljaandmise koht ja kuupäev:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023



Allkiri:



Nimi, funktsioon:

Certification Engineer Xuxiaoping

Toote värvipilt:



Originali atitikties deklaracija
Originalios atitikties deklaracijos vertimas

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Aparatūra/įranga

Gaminys: Mi WiFi Range Extender AC1200
Modelis: RC04
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:

Programinės įrangos versija : 1.1.*.*** *= (0-9) * will increase as the software version iterates.The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Priedai ir komponentai

Priedai	Modelis
/	/
/	/
/	/

Ši atitikties deklaracija išduota išskirtinai tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas: išvardinta aukščiau

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka šias susijusias Europos Sąjungos direktyvas ir (arba) teisės aktus:

Radio 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 checked="" 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 susijusius Europos Sąjungos standartus, įskaitant standarto datą, arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijos datą, pagal kurią deklaruojama atitiktis:

Igyvendintas standartas	Bandymo protokolo nr.	Bandymų laboratorija
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Notifikuotoji įstaiga (Pasirinktinai) :

n/a

Notifikuotos įstaigos pavadinimas:

Sertifikato nuorodos numeris:

4 skaitmenų notifikuotos įstaigos numeris:

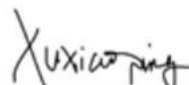
Gamintojo vardu pasirašė

Išdavimo vieta ir data:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023



Parašas:



Vardas, pareigos:

Certification Engineer Xuxiaoping

Spalvota gaminio nuotrauka:



Atbilstības deklarācijas oriģināls
Atbilstības deklarācijas oriģināla tulkojums

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ierīce/aprīkojums

Produkts: Mi WiFi Range Extender AC1200
Modelis: RC04
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:

Programmatūras versija : 1.1.*.* ** *= (0-9) * will increase as the software version iterates.The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Piederumi un komponenti

Piederumi	Modelis
/	/
/	/
/	/

Par šo atbilstības deklarāciju atbildību uzņemas produkta ražotājs.

Deklarācijas priekšmets: nosaukts augstāk

Iepriekš aprakstītās deklarācijas mērķis atbilst attiecīgajām Eiropas Savienības direktīvām un/vai 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 checked="" 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 Eiropas Savienības standartiem (tostarp arī uz standarta izdošanas datumu) vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām (tostarp arī uz šo specifikāciju izdošanas datumu), attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība:

Izmantotais standarts	Pārbaudes ziņojums Nr.	Laboratorija
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Pilnvarotā iestāde (nav obligāti) :

Pilnvarotās iestādes nosaukums:

Sertifikāta sērijas numurs:

4 ciparu pilnvarotās iestādes numurs

n/a

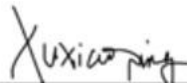
Parakstīts šādas personas vārdā

Izdošanas vieta un datums:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023



Paraksts:



Vārds, amats:

Certification Engineer Xuxiaoping

Krāsains produkta attēls:



Oorspronkelijke verklaring van conformiteit
Vertaling van de oorspronkelijke verklaring van conformiteit

EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Apparaat/Uitrusting

Product: Mi WiFi Range Extender AC1200
 Model: RC04
 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

Naam:
 Adres:
 Land:

Software versie : 1.1.*.* ** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Accessoires en componenten

Accessoires	Model
/	/
/	/
/	/

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

Object van de verklaring: Hierboven vermeld

Het doel van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de volgende relevante richtlijnen en/of wetgeving van de Europese Unie:

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 checked="" 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 gebruikte normen van de Europese Unie, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, met betrekking tot welke de conformiteit wordt verklaard:

Geïmplementeerde norm	Testrapport nr.	Testlab
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TUV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Aangemelde instantie (optioneel):

Naam van aangemelde instantie:

Referentienummer van het certificaat:

4-cijferig nummer van aangemelde instantie: n/a

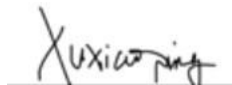
Getekend voor en namens

Plaats en datum van uitgifte:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023



Handtekening:



Naam, functie:

Certification Engineer Xuxiaoping

Kleurenafbeelding van product:



Oryginalna deklaracja zgodności
Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Urządzenia/sprzęt

Produkt: Mi WiFi Range Extender AC1200
Model: RC04
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:

Wersja oprogramowania : 1.1.*.* ** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Akcesoria i komponenty

Akcesoria	Model
/	/
/	/
/	/

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Obiekt deklaracji: Wymieniony powyżej

Przedmiot powyższej deklaracji jest zgodny z następującymi odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej i/lub ustawodawstwem:

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 checked="" 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"/>

Odwołania do właściwych wykorzystanych norm Unii Europejskiej, w tym data wprowadzenia normy, lub odwołania do innych specyfikacji, takich jak data wydania specyfikacji, w odniesieniu do których zgodność została zadeklarowana:

Wdrożona norma	Nr raportu z testu	Laboratorium badawcze
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Jednostka notyfikowana (opcjonalne):

Nazwa jednostki notyfikowanej:

Numer referencyjny certyfikatu:

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: *n/a*

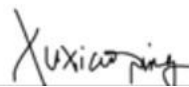
Podpisano dla i w imieniu

Miejsce i data wydania:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023



Podpis:



Imię i nazwisko, funkcja:

Certification Engineer Xuxiaoping

Kolorowy obraz produktu:



Declaração de Conformidade original
Tradução da Declaração de Conformidade original

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Aparelho/equipamento

Produto: Mi WiFi Range Extender AC1200
Modelo: RC04
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:

Versão do software : 1.1.*.* ** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Acessórios e componentes

Acessórias	Modelo
/	/
/	/
/	/

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

Objeto da declaração: Indicado acima

O objeto da declaração acima indicado está em conformidade com as seguintes diretivas 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 checked="" 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"/>

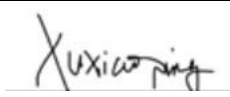
Referências às normas harmonizadas da União Europeia relevantes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências a outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

Norma implementada	N.º do relatório de ensaio	Laboratório de ensaios
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Organismo notificado (opcional): n/a

Nome do organismo notificado:
Número de referência do certificado:
Número de 4 dígitos do organismo notificado:

Assinado por e em nome de
Local e data da emissão: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023

Assinatura: 

Nome, função: Certification Engineer Xuxiaoping

Imagem a cores do produto:



Declaração de Conformidade original
Tradução da Declaração de Conformidade original

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Aparelho/equipamento

Produto: Mi WiFi Range Extender AC1200
Modelo: RC04
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:

Versão do software : 1.1.*.* ** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Acessórios e componentes

Acessórias	Modelo
/	/
/	/
/	/

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

Objeto da declaração: Indicado acima

O objeto da declaração acima indicado está em conformidade com as seguintes diretivas 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 checked="" 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 da União Europeia 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 implementada	N.º do relatório de ensaio	Laboratório de ensaios
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Organismo notificado (opcional): n/a
Nome do organismo notificado:
Número de referência do certificado:
Número de 4 dígitos do organismo notificado:

Assinado por e em nome de
Local e data da emissão: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023

Assinatura: 

Nome, função: Certification Engineer Xuxiaoping

Imagem a cores do produto:



Declarație de conformitate originală
Traducerea declarației de conformitate originale

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE

Aparat/Echipament

Produs: Mi WiFi Range Extender AC1200
Model: RC04
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

Numele:
Adresa:
Țara:

Versione software : 1.*.*** *= (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Accesorii și componente


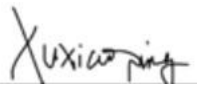

Accesorii	Model
/	/
/	/
/	/

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

Obiectul declarației: Enumerat mai sus

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu următoarele directive ale Uniunii Europene și/sau legi relevante:

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 checked="" 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"/>

		□
<p>Referințele la standardele Uniunii Europene relevante utilizate, inclusiv data standardului, sau referințele la alte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în raport cu care este declarată conformitatea:</p>		
Standard implementat	Raport test nr.	Laborator test
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
<i>EN 62368-1:2014+A11:2017</i>	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TUV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
<p>Organul notificat (Opțional) : Numele organului notificat: Numărul de referință al certificatului: Numărul din 4 cifre al organului notificat:</p>		
	n/a	
Semnat pentru și în numele Locul și data emiterii:	Xiaomi Communications Co., Ltd. Beijing, China, Apr 25th, 2023	
Semnătura: Numele, funcția:	 Certification Engineer Xuxiaoping	
Imaginea color a produsului:		

**Оригинальная Декларация о соответствии
Перевод оригинальной Декларации о соответствии**

ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ

Аппаратура/оборудование

Изделие: Mi WiFi Range Extender AC1200
 Модель: RC04
 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:

Версия ПО : 1.1.*.* ** * = (0-9) * will increase as the software version iterates.The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Аксессуары и компоненты

Аксессуары	Модель
/	/
/	/
/	/

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

Предмет декларации: 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 checked="" 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 использованные стандарты гармонизации Европейского союза (включая дату принятия) или ссылки на иные технические спецификации (включая дату создания), соответствие которым утверждается:

Внедренный стандарт	№ отчета об испытании	Испытательная лаборатория
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

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, Apr 25th, 2023



Подпись:



Имя, должность:

Certification Engineer Xuxiaoping

Цветное изображение изделия:



Originál Vyhlásenie o zhode

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Prístroj/Zariadenie

Výrobok: Mi WiFi Range Extender AC1200
Model: RC04
SKU č.:
Číslo šarže alebo sériové číslo:

Výrobca alebo jeho splnomocnený zástupca:

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

Splnomocnený zástupca EÚ pre výrobcov

Meno:
Adresa:
Krajina:

Verzia softvéru : 1.*.*.* * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Príslušenstvo a komponenty

Príslušenstvo	Model
/	/
/	/
/	/

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia: Uvedené vyššie

Predmet vyhlásenia opísaného vyššie je v súlade s nasledujúcimi príslušnými smernicami a/alebo legislatívou Európskej únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (RED)	2014/53/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Smernica o nízkom napätí (LVD)	2014/35/EÚ	<input type="checkbox"/>
Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMCD)	2014/30/EÚ	<input type="checkbox"/>
Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS)	2011/65/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ErP)	2009/125/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Strojové zariadenia (MD)	2006/42/ES	<input type="checkbox"/>
Bezpečnosť hračiek	2009/48/ES	<input type="checkbox"/>
Osobné ochranné prostriedky (PPE)	Nariadenie (EÚ) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavebné výrobky (CPD/CPR)	Nariadenie (EÚ) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kozmetické výrobky	Nariadenie (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Zdravotnícke pomôcky (MDD)	Smernica 93/42/EHS	<input type="checkbox"/>

Odkazy na príslušné použité normy Európskej únie vrátane dátumu vydania normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie vrátane dátum špecifikácie, v súvislosti s ktorou sa vyhlasuje zhoda:

zavedený štandard	Protokol o skúške č.	Skúšobné laboratórium
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Notifikovaný orgán (voliteľné):

Názov notifikovaného orgánu:
Referenčné číslo certifikátu:
4-miestne číslo notifikovaného orgánu:

–

Podpísané za a v mene

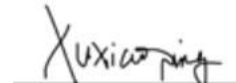
Miesto a dátum vydania:

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Beijing, China, Apr 25th, 2023



Podpis:



Meno, funkcia:

Certification Engineer Xuxiaoping

Farebný obrázok výrobku:



Orijinal Uygunluk Beyanı
Orijinal Uygunluk Beyanının çevirisi

AB UYGUNLUK BEYANI

Cihaz/Ekipman

Ürün: Mi WiFi Range Extender AC1200
Model: RC04
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:

Yazılım versiyonu : 1.*.* * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Aksesuarlar ve Bileşenler

Aksesuarlar	Modeli
/	/
/	/
/	/

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda açıklanan beyannamenin amacı, aşağıdaki ilgili Avrupa Birliği direktiflerine ve/veya mevzuatlarına uygundur:

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 checked="" 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"/>

Standardın tarihi de dahil olmak üzere kullanılan ilgili Avrupa Birliği standartlarına yapılan atıflar veya uygunluğun beyan edildiği şartnamenin tarihi de dahil olmak üzere diğer teknik şartnamelere yapılan atıflar:

Uygulanan Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

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, Apr 25th, 2023



İmza:



Ad, işlev:

Certification Engineer Xuxiaoping

Ürünün Renkli Görüntüsü:



**Оригінальна декларація про відповідність
Переклад оригінальної декларації про відповідність**

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ДИРЕКТИВАМ ЄС

Прилад / обладнання

Продукт: Mi WiFi Range Extender AC1200
 Модель: RC04
 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:

Версія ПЗ : 1.1.*.* ** * = (0-9) * will increase as the software version iterates. The upgrade of the software version will not affect the use of the consumers, as well as product performance.

Акcesуари та компоненти

Акcesуари	Модель
/	/
/	/
/	/

Цю декларацію про відповідність випущено під виключну відповідальність виробника.

Предмет декларації: Зазначено вище

Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає наступним відповідним директивам та/або законодавству Європейського Союзу:

Директива про радіоблабнання (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 Directive)	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 checked="" 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"/>

Посилання на відповідні використані стандарти Європейського Союзу, включаючи дату стандарту, або посилання на інші технічні специфікації, включаючи дату специфікації, щодо яких заявлено про відповідність:

Впроваджений стандарт	№ протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 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)	BTL-EMCR-1-2104C019A	BTL INC.
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2104C019A BTL-ETSP-2-2104C019A BTL-ETSP-3-2104C019A BTL-ETSP-4-2104C019A BTL-ETSP-5-2104C019A	BTL INC.
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2104C019A	BTL INC.
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AB2009998(4)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited
(EC) 1275/2008 : 2008-12-17	68.182.22.0226.01	TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Уповноважений орган (необов'язково):

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

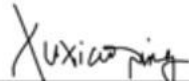
n/a

Підписано від імені й за дорученням

Місце й дата випуску:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, Apr 25th, 2023

Підпис:



Повне ім'я, посада:

Certification Engineer Xuxiaoping



Кольорове зображення продукту:

