



EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Radio Equipment

| | |
|------------------|---|
| Product | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Model | RA82 |
| SKU No. | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Serial Number | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Software Version | linux-4.4.60 |

2. Accessories and Components

| Accessories | Description |
|---------------|-----------------|
| AC adapter EU | CYXT18-120100E3 |
| AC adapter UK | CYXT18-120100B3 |
| Cable | XM-30 |

*In different markets, not all accessories and components listed in this document are always included

3. Manufacturer

| | |
|---------|---|
| Name | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Address | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Country | China |

4. Legislations and standards

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

- RE Directive (2014/53/EU)
- Eco design Requirements for energy-related products (2009/125/CE)
- RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment (EU) 2015/863

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

| Implemented Standard | Test Report No. | Test lab |
|--|--|----------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|---------------------|---|
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Color Image of product



6. Additional Information

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Signed for and on behalf of | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Place | Beijing |
| Date | 2023/10/19 |
| Name | Xuxiaoping |
| Function | Certification Manager |

Signature: 



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ЕС

1. Радиооборудване

| | |
|------------------|---|
| Продукт | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Модел | RA82 |
| SKU № | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Сериен номер | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Софтуерна версия | linux-4.4.60 |

2. Аксесоари и компоненти

| Аксесоари | Описание |
|---|-----------------|
| Променливотоков адаптер за ЕС | CYXT18-120100E3 |
| Променливотоков адаптер за Обединеното кралство | CYXT18-120100B3 |
| Кабел | XM-30 |

*На различните пазари невинаги са включени всички аксесоари и компоненти, изброени в този документ

3. Производител

| | |
|---------|---|
| Име | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Адрес | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Държава | China |

4. Законодателства и стандарти

Ние, Xiaomi Communications Co., Ltd., декларираме на своя отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

- Директива за радиооборудването (2014/53/EC)
- Директивата за продуктите, свързани с енергопотреблението (ERP) (2009/125/EO)
- Директива за ограничаване на опасните вещества (2011/65/EC) и нейното изменение (EC) 2015/863

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други приложими стандарти:

| Приложен стандарт | Протокол от изпитване № | Тестова лаборатория |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | BTL-ETSP-1-2107C058A | BTL Inc |
| ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-2-2107C058A | |

| | | |
|---|----------------------|---|
| | BTL-ETSP-3-2107C058A | |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Цветно изображение на продукта



6. Допълнителна информация

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Подписано за и от името на | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Място | Beijing |
| Дата | 2023/10/19 |
| Име | Xuxiaoping |
| Длъжност | Certification Manager |

Подпис: *Xuxiaoping*



EU – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Rádiové zařízení

| | |
|----------------|---|
| Produkt | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Model | RA82 |
| Č. SKU | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Sériové číslo | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Verze softwaru | linux-4.4.60 |

2. Příslušenství a komponenty

| Příslušenství | Popis |
|------------------------------|-----------------|
| Adaptér střídavého proudu EU | CYXT18-120100E3 |
| Adaptér střídavého proudu UK | CYXT18-120100B3 |
| Kabel | XM-30 |

*Některé příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu nejsou na jiných trzích vždy součástí produktu

3. Výrobce

| | |
|--------|---|
| Jméno | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adresa | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Země | China |

4. Zákony a normy

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že výše popsany produkt je ve shodě s příslušnou harmonizační legislativou EU:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice (2014/53/EU)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie (2009/125/EC)
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU) a její novela (EU) 2015/863

Byly uplatněny následující harmonizované normy a/nebo další relevantní normy:

| Implementovaná norma | Č. zkušební zprávy | Zkušebna |
|----------------------------------|----------------------|----------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | BTL-ETSP-1-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|--|---|
| ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Barevný obrázek produktu



6. Dodatečné informace

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Podepsáno za a jménem | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Místo | Beijing |
| Datum | 2023/10/19 |
| Jméno | Xuxiaoping |
| Funkce | Certification Manager |

Podpis: *Xuxiaoping*



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. Funkgeräte

| | |
|------------------|---|
| Produkt | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Modell | RA82 |
| SKU-Nr. | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Seriennummer | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Software-Version | linux-4.4.60 |

2. Zubehör und Komponenten

| Zubehör | Beschreibung |
|---------------|-----------------|
| AC-Adapter EU | CYXT18-120100E3 |
| AC-Adapter UK | CYXT18-120100B3 |
| Kabel | XM-30 |

*In verschiedenen Märkten sind nicht immer alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehörteile und Komponenten im Lieferumfang enthalten

3. Hersteller

| | |
|---------|---|
| Name | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adresse | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Land | China |

4. Rechtsvorschriften und Normen

Wir, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt mit den geltenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union im Einklang steht:

- Funkgeräte-Richtlinie (RED, 2014/53/EU)
- Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP, 2009/125/EC)
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS, 2011/65/EU) und deren Ergänzung (EU) 2015/863

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder andere relevante Normen wurden angewandt:

| Umgesetzte Norm | Testbericht-Nr. | Testlabor |
|--|--|-----------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|----------------------|---|
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Farbbild des Produkts



6. Zusätzliche Informationen

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Unterzeichnet für und im Namen von | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Ort | Beijing |
| Datum | 2023/10/19 |
| Name | Xuxiaoping |
| Funktion | Certification Manager |

Unterschrift: *Xuxiaoping*



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

1. Ραδιοεξοπλισμός

| | |
|-------------------|---|
| Προϊόν | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Μοντέλο | RA82 |
| Αρ. SKU | DVB4315GL /DVB4287GL |
| Σειριακός αριθμός | 35825 /33592/XXXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Έκδοση λογισμικού | linux-4.4.60 |

2. Αξεσουάρ και εξαρτήματα

| Αξεσουάρ | Περιγραφή |
|---|-----------------|
| Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος ΕΕ | CYXT18-120100E3 |
| Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος ΗΒ | CYXT18-120100B3 |
| Καλώδιο | XM-30 |

*Σε διαφορετικές αγορές, δεν περιλαμβάνονται πάντα όλα τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα που αναφέρονται σε αυτό το έγγραφο

3. Κατασκευαστής

| | |
|-----------|---|
| Όνομα | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Διεύθυνση | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Χώρα | China |

4. Νομοθεσία και πρότυπα

Εμείς, η Xiaomi Communications Co., Ltd, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τη σχετική εναρμονισμένη νομοθεσία της Ένωσης:

- Οδηγία σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ)
- Οδηγία σχετικά με τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (2009/125/ΕΚ)
- Οδηγία σχετικά με τον περιορισμό χρήσης επικίνδυνων ουσιών (2011/65/ΕΕ) και η τροποποίησή της (ΕΕ) 2015/863

Έχουν εφαρμοστεί τα παρακάτω εναρμονισμένα πρότυπα ή/και άλλα σχετικά πρότυπα:

| Εφαρμοσμένο πρότυπο | Αρ. αναφοράς δοκιμής | Εργαστήριο δοκιμών |
|---------------------|----------------------|--------------------|
|---------------------|----------------------|--------------------|

| | | |
|---|--|---|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος



6. Πρόσθετες πληροφορίες

| | |
|---|--------------------------------|
| Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Τοποθεσία | Beijing |
| Ημερομηνία | 2023/10/19 |
| Όνομα | Xuxiaoping |
| Ρόλος | Certification Manager |

Υπογραφή: *Xuxiaoping*



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

1. Equipo de radio

| | |
|----------------------|---|
| Producto | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Modelo | RA82 |
| N.º de SKU | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Número de serie | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Versión del software | linux-4.4.60 |

2. Accesorios y componentes

| Accesorios | Descripción |
|---------------------------------------|-----------------|
| Adaptador de CA para la Unión Europea | CYXT18-120100E3 |
| Adaptador de CA para Reino Unido | CYXT18-120100B3 |
| Cable | XM-30 |

* No todos los accesorios y componentes que se enumeran en este documento se incluyen siempre en los diferentes mercados.

3. Fabricante

| | |
|-----------|---|
| Nombre | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Dirección | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| País | China |

4. Legislación y normativa

Nosotros, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos bajo nuestra responsabilidad exclusiva que el producto descrito anteriormente se ajusta a la legislación de armonización de la Unión pertinentes:

- Directiva RE (2014/53/UE)
- Directiva ErP (2009/125/CE)
- Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas pertinentes:

| Norma implementada | N.º de informe de prueba | Laboratorio de pruebas |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | BTL-ETSP-1-2107C058A | BTL Inc |
| ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-2-2107C058A | |

| | | |
|---|----------------------|---|
| | BTL-ETSP-3-2107C058A | |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Imagen en color del producto



6. Información adicional

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Firmado por y en nombre de | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Lugar | Beijing |
| Fecha | 2023/10/19 |
| Nombre | Xuxiaoping |
| Función | Certification Manager |

Firma: *Xuxiaoping*



ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

1. Raadioseade

| | |
|-------------------|---|
| Toode | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Mudel | RA82 |
| SKU nr | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Seerianumber | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Tarkvara versioon | linux-4.4.60 |

2. Tarvikud ja komponendid

| Tarvikud | Kirjeldus |
|--------------------------|-----------------|
| ELi vahelduvvooluadapter | CYXT18-120100E3 |
| UK vahelduvvooluadapter | CYXT18-120100B3 |
| Kaabel | XM-30 |

*Erinevatel turgudel ei ole kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid alati kaasas

3. Tootja

| | |
|---------|---|
| Nimi | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Aadress | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Riik | China |

4. Õigusaktid ja standardid

Xiaomi Communications Co., Ltd. kinnitab oma ainuvastutusel, et ülalkirjeldatud toode on kooskõlas asjakohaste Liidu ühtlustamiseseadustega:

- Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL)
- Energiamõjuga toodete direktiiv (2009/125/EÜ)
- Ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv (2011/65/EL) ja selle parandus (EL) 2015/863

Rakendatud on järgmisi harmoneeritud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid:

| Rakendatud standard | Testiaruande nr | Testilabor |
|--|--|------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|---------------------|---|
| EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | | |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Toote värviline pilt



6. Lisateave

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Allkirjastatud | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Koht | Beijing |
| Kuupäev | 2023/10/19 |
| Nimi | Xuxiaoping |
| Ametikoht | Certification Manager |

Allkiri: *Xuxiaoping*



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR L'UNION EUROPÉENNE

1. Équipement radio

| | |
|---------------------|---|
| Produit | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Modèle | RA82 |
| N° SKU | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Numéro de série | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Version du logiciel | linux-4.4.60 |

2. Accessoires et composants

| Accessoires | Description |
|------------------|-----------------|
| Adaptateur CA UE | CYXT18-120100E3 |
| Adaptateur CA UK | CYXT18-120100B3 |
| Câble | XM-30 |

*Sur les différents marchés, les accessoires et les composants énumérés dans le présent document ne sont pas toujours inclus

3. Fabricant

| | |
|---------|---|
| Nom | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adresse | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Pays | China |

4. Législation et normes

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd, soumettons cette déclaration sous notre entière responsabilité, attestant que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union :

- Directive RE (2014/53/UE)
- Directive ErP (2009/125/CE)
- Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement (UE) 2015/863

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes pertinentes ont été appliquées :

| Norme appliquée | N° de rapport de test | Laboratoire de tests |
|--|--|----------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|----------------------|---|
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Image en couleur du produit



6. Données complémentaires

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Signé pour et au nom de | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Lieu | Beijing |
| Date | 2023/10/19 |
| Nom | Xuxiaoping |
| Fonction | Certification Manager |

Signature : *Xuxiaoping*



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EUROPEA

1. Attrezzatura radio

| | |
|-------------------|---|
| Prodotto | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Modello | RA82 |
| N. SKU | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Numero di serie | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Versione software | linux-4.4.60 |

2. Accessori e componenti

| Accessori | Descrizione |
|-------------------------------|-----------------|
| Alimentatore CA (UE) | CYXT18-120100E3 |
| Alimentatore CA (Regno Unito) | CYXT18-120100B3 |
| Cavo | XM-30 |

* Nei diversi mercati, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi

3. Produttore

| | |
|-----------|---|
| Nome | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Indirizzo | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Paese | China |

4. Legislazioni e standard

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il suddetto prodotto è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

- Direttiva RED (2014/53/UE)
- Direttiva ErP (2009/125/CE)
- Direttiva RoHS (2011/65/UE) e rispettivi emendamenti (UE) 2015/863

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme pertinenti:

| Standard implementati | N. rapporto di prova | Laboratorio di prova |
|--|--|----------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |

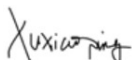
| | | |
|---|---------------------|---|
| EN 62232:2017 | | |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) | BTL-EMCR-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Immagine a colori del prodotto



6. Informazioni aggiuntive

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Firmato a nome e per conto di | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Luogo | Beijing |
| Data | 2023/10/19 |
| Nome | Xuxiaoping |
| Funzione | Certification Manager |

Firma: 



ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

1. Radijo įrenginys

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktas | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Modelis | RA82 |
| SKU Nr. | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Serijos numeris | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Programinės įrangos versija | linux-4.4.60 |

2. Priedai ir komponentai

| Priedai | Aprašymas |
|-----------------|-----------------|
| KS adapteris ES | CYXT18-120100E3 |
| KS adapteris JK | CYXT18-120100B3 |
| Laidas | XM-30 |

*Ne visi priedai ir komponentai, išvardinti šiame dokumente, visada yra pridedami skirtingose rinkose

3. Gamintojas

| | |
|-------------|---|
| Pavadinimas | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adresas | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Valstybė | China |

4. Teisės aktai ir standartai

Mes, „Xiaomi Communications Co., Ltd.“, prisiimdami atsakomybę pareiškiame, kad pirmiau aprašytas produktas atitinka reikiamus suderintus Sąjungos teisės aktus:

- RE direktyva (2014/53/ES)
- ErP direktyva (2009/125/EB)
- RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pakeitimas (ES) 2015/863

Taikomi toliau nurodyti suderinti standartai ir (arba) kiti atitinkami standartai:

| Įgyvendintas standartas | Bandymo ataskaitos Nr. | Bandymo laboratorija |
|--|--|----------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|---------------------|---|
| EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | | |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Spalva Produkto paveikslėlis



6. Papildoma informacija

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Už ką ir kieno vardu pasirašyta | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Vieta | Beijing |
| Data | 2023/10/19 |
| Pavadinimas | Xuxiaoping |
| Pareigos | Certification Manager |

Parašas: *Xuxiaoping*



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

1. Radio aprīkojums

| | |
|------------------------|---|
| Produkts | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Modelis | RA82 |
| SKU Nr. | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Sērijas numurs | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Programmatūras versija | linux-4.4.60 |

2. Piederumi un komponenti

| Piederumi | Apraksts |
|--------------------------|-----------------|
| ES maiņstrāvas adapteris | CYXT18-120100E3 |
| AK maiņstrāvas adapteris | CYXT18-120100B3 |
| Kabelis | XM-30 |

*Dažādos tirgos ne vienmēr ir iekļauti visi šajā dokumentā minētie piederumi un komponenti

3. Ražotājs

| | |
|----------------|---|
| Vārds, uzvārds | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adrese | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Valsts | China |

4. Tiesību akti un standarti

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

- Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES)
- Ekodizaina direktīva (2009/125/EK)
- RoHS direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti :

| ieviešanas standarts | Pārbaudes ziņojuma Nr. | Pārbaudes laboratorija |
|--|--|------------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|----------------------|---|
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Produkta krāsu attēls



6. Papildu informācija

| | |
|---|--------------------------------|
| Parakstīts šādas personas pārstāvībā un vārdā | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Vieta | Beijing |
| Datums | 2023/10/19 |
| Vārds, uzvārds | Xuxiaoping |
| Amats | Certification Manager |

Paraksts: *Xuxiaoping*



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

1. Radioapparatuur

| | |
|----------------|---|
| Product | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Model | RA82 |
| SKU-nummer | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Serienummer | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Softwareversie | linux-4.4.60 |

2. Accessoires en onderdelen

| Accessoires | Beschrijving |
|---------------|-----------------|
| AC-adapter EU | CYXT18-120100E3 |
| AC-adapter VK | CYXT18-120100B3 |
| Kabel | XM-30 |

*De accessoires en onderdelen die in dit document worden vermeld, worden mogelijk niet altijd meegeleverd in andere markten

3. Fabrikant

| | |
|-------|---|
| Naam | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adres | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Land | China |

4. Wetgeving en normen

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren geheel op eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de toepasselijke geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

- Radioapparatuur-richtlijn (2014/53/EU)
- Richtlijn inzake energieregelateerde producten (2009/125/EG)
- RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijzigingsrichtlijn (EU) 2015/863

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

| Toegepaste norm | Testrapportnummer | Testlab |
|--|--|---------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|---------------------|---|
| EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | | |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Kleurenbeeld van product



6. Aanvullende informatie

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Ondertekend voor en namens | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Plaats | Beijing |
| Datum | 2023/10/19 |
| Naam | Xuxiaoping |
| Functie | Certification Manager |

Handtekening: 



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Urządzenie radiowe

| | |
|-----------------------|---|
| Produkt | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Model | RA82 |
| Nr katalogowy | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Numer seryjny | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Wersja oprogramowania | linux-4.4.60 |

2. Akcesoria i składniki

| Akcesoria | Opis |
|-------------------------------|-----------------|
| Zasilacz AC — UE | CYXT18-120100E3 |
| Zasilacz AC — Wielka Brytania | CYXT18-120100B3 |
| Przewód | XM-30 |

* Nie wszystkie akcesoria i składniki wymienione w tym dokumencie są zawsze dodane na wszystkich rynkach.

3. Producent

| | |
|-------|---|
| Nazwa | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adres | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Kraj | China |

4. Prawodawstwo i normy

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., oświadczamy na własną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

- Dyrektywa RED (2014/53/UE)
- Dyrektywa ErP (2009/125/WE)
- Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) wraz z poprawką (UE) 2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne istotne normy:

| Zastosowana norma | Raport z badań nr. | Laboratorium badawcze |
|--|--|-----------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|---------------------|---|
| EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | | |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Kolorowe zdjęcie produktu



6. Informacje dodatkowe

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Podpisano w imieniu | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Miejsce | Beijing |
| Data | 2023/10/19 |
| Nazwa | Xuxiaoping |
| Funkcja | Certification Manager |

Podpis: *Xuxiaoping*



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

1. Equipamento de rádio

| | |
|--------------------|---|
| Produto | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Modelo | RA82 |
| N.º de SKU | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Número de série | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Versão de software | linux-4.4.60 |

2. Acessórios e componentes

| Acessórios | Descrição |
|---------------------|-----------------|
| Transformador CA UE | CYXT18-120100E3 |
| Transformador CA GB | CYXT18-120100B3 |
| Cabo | XM-30 |

*Em mercados diferentes, nem sempre estão incluídos todos os acessórios e componentes listados neste documento

3. Fabricante

| | |
|--------|---|
| Nome | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Morada | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| País | China |

4. Legislações e normas

A Xiaomi Communications Co., Ltd. declara, por responsabilidade própria, que o produto acima mencionado está em conformidade com as respetivas legislações de harmonização da União Europeia:

- Diretiva DER (2014/53/UE)
- Diretiva ErP (2009/125/CE)
- Diretiva RoHS (2011/65/UE) e respetivas alterações (UE) 2015/863

As seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas pertinentes foram aplicadas:

| Norma implementada | N.º de relatório de teste | Laboratório de teste |
|--|--|----------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|---------------------|---|
| EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | | |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Imagem a cores do produto



6. Informações adicionais

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Assinado por e em nome de | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Local | Beijing |
| Data | 2023/10/19 |
| Nome | Xuxiaoping |
| Função | Certification Manager |

Assinatura: *Xuxiaoping*



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

1. Echipament radio

| | |
|-------------------|---|
| Produs | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Model | RA82 |
| Nr. SKU | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Număr serie | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Versiune software | linux-4.4.60 |

2. Accesorii și componente

| Accesorii | Descriere |
|-----------------|-----------------|
| Adaptor c.a. UE | CYXT18-120100E3 |
| Adaptor c.a. UK | CYXT18-120100B3 |
| Cablu | XM-30 |

*Pe diferite piețe, nu toate accesoriile și componentele enumerate în acest document sunt întotdeauna incluse

3. Producător

| | |
|--------|---|
| Nume | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adresă | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Țară | China |

4. Legislație și standarde

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

- Directiva RE (2014/53/UE)
- Directiva ErP (2009/125/CE)
- Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia (UE) 2015/863

Au fost aplicate următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante:

| Standard implementat | Nr. raport de testare | Laborator de testare |
|--|--|----------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|---------------------|---|
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Imaginea color a produsului



6. Informații suplimentare

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Semnat pentru și în numele | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Loc | Beijing |
| Data | 2023/10/19 |
| Nume | Xuxiaoping |
| Funcție | Certification Manager |

Semnătură: *Xuxiaoping*



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАМ ЕС

1. Радиооборудование

| | |
|----------------|---|
| Изделие | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Модель | RA82 |
| Номер SKU | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Серийный номер | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Версия ПО | linux-4.4.60 |

2. Аксессуары и компоненты

| Аксессуары | Описание |
|---|-----------------|
| Адаптер питания переменного тока (ЕС) | CYXT18-120100E3 |
| Адаптер питания переменного тока (Великобритания) | CYXT18-120100B3 |
| Кабель | XM-30 |

* На различных рынках не все аксессуары и компоненты, перечисленные в данном документе, входят в комплект

3. Производитель

| | |
|--------|---|
| Имя | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Адрес | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Страна | China |

4. Юридические нормы и стандарты

Компания Xiaomi Communications Co., Ltd. под свою исключительную ответственность заявляет, что изделие, описанное выше, соответствует связанным юридическим нормам Европейского Союза о гармонизации:

- Директива RE (2014/53/EU)
- Директива ErP (2009/125/EC)
- Директива RoHS (2011/65/EU) и ее дополнения (EU) 2015/863

Применяются следующие гармонизированные стандарты и (или) иные связанные стандарты:

| Реализованный стандарт | ротокoл испытаний № | Лаборатория тестирования |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | BTL-ETSP-1-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|--|---|
| ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Цветное изображение изделия



6. Дополнительная информация

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Подписано от имени и по поручению | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Место | Beijing |
| Дата | 2023/10/19 |
| Имя | Xuxiaoping |
| Функция | Certification Manager |

Подпись: 



VYHLÁSENIE O SÚLADE PRE EÚ

1. Rádiové zariadenia

| | |
|-----------------|---|
| Výrobok | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Model | RA82 |
| Číslo modelu | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Sériové číslo | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Verzia softvéru | linux-4.4.60 |

2. Príslušenstvo a súčasti

| Príslušenstvo | Popis |
|-----------------------------|-----------------|
| Sieťový (AC) adaptér pre EÚ | CYXT18-120100E3 |
| Sieťový (AC) adaptér pre UK | CYXT18-120100B3 |
| Kábel | XM-30 |

*Na rôznych trhoch nie sú vždy zahrnuté všetko príslušenstvo a súčasti uvedené v tomto dokumente

3. Výrobca

| | |
|---------|---|
| Názov | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adresa | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Krajina | China |

4. Právne predpisy a normy

Naša spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd. na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že vyššie opísaný výrobok je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

- Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ)
- Smernica o energeticky významných výrobkoch (2009/125/ES)
- Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej Dodatok (2015/863/EÚ)

Použili sa tieto harmonizované normy a/alebo iné príslušné normy:

| Implementovaná norma | Testovacia správa č. | Testovacie laboratórium |
|--|--|-------------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|----------------------|---|
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Farebný obrázok výrobku



6. Ďalšie informácie

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| RRPodpísal za a v mene | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Miesto | Beijing |
| Dátum | 2023/10/19 |
| Názov | Xuxiaoping |
| Funkcia | Certification Manager |

Podpis: *Xuxiaoping*



EU UYGUNLUK BEYANI

1. Radyo Ekipmanı

| | |
|----------------|--|
| Ürün | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Model | RA82 |
| SKU No. | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Seri Numarası | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural nuber string from 000000001) |
| Yazılım Sürümü | linux-4.4.60 |

2. Aksesuarlar ve Bileşenler

| Aksesuarlar | Açıklama |
|---------------|-----------------|
| AC adaptör AB | CYXT18-120100E3 |
| AC adaptör BK | CYXT18-120100B3 |
| Kablo | XM-30 |

*Farklı pazarlarda bu belgede belirtilen aksesuarların ve bileşenlerin tamamı her zaman dahil değildir

3. Üretici

| | |
|-------|---|
| Ad | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Adres | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Ülke | China |

4. Mevzuatlar ve standartlar

Xiaomi Communications Co., Ltd. olarak tamamen kendi sorumluluğumuzda olmak üzere yukarıda belirtilen ürünün ilgili Birlik uyumluluk mevzuatlarıyla uyumlu olduğunu beyan ederiz:

- RE Direktifi (2014/53/AB)
- ErP Direktifi (2009/125/AT)
- RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve eki (AT) 2015/863

Aşağıdaki uyumluluk standartları ve/veya diğer ilgili standartlar geçerlidir:

| Uygulanan Standart | Test Raporu No: | Test laboratuvarı |
|--|--|-------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |

| | | |
|---|---------------------|---|
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Ürünün Renkli Görseli



6. Ek Bilgiler

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Söz konusu taraf adına imzalanmıştır | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Yer | Beijing |
| Tarih | 2023/10/19 |
| Ad | Xuxiaoping |
| Fonksiyon | Certification Manager |

İmza: *Xuxiaoping*



ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС

1. Радіобладнання

| | |
|---------------------------------|---|
| Продукт | Xiaomi Mesh System AX3000 |
| Модель | RA82 |
| Артикул | DVB4315GL / DVB4287GL |
| Серійний номер | 35825 / 33592 / XXXXXXXXX (the nine X's represent the natural number string from 000000001) |
| Версія програмного забезпечення | linux-4.4.60 |

2. Аксесуари та компоненти

| Аксесуари | Опис |
|--|-----------------|
| Адаптер змінного струму для ЄС | CYXT18-120100E3 |
| Адаптер змінного струму для Великобританії | CYXT18-120100B3 |
| Кабель | XM-30 |

*Не всі аксесуари та компоненти, перелічені в цьому документі, завжди включені в комплект поставки для різних ринків

3. Виробник

| | |
|--------|---|
| Назва | Xiaomi Communications Co.,Ltd |
| Адреса | #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 |
| Країна | China |

4. Законодавство та стандарти

Ми, компанія Xiaomi Communications Co., Ltd., заявляємо під свою виключну відповідальність, що описаний вище продукт відповідає вимогам відповідного узгодженого законодавства Європейського Союзу:

- Директива RE (2014/53/EU)
- Директива ErP (2009/125/EC)
- Директива RoHS (2011/65/EU) та поправка до неї (ЄС) 2015/863

Були застосовані наступні узгоджені стандарти та/або інші відповідні стандарти:

| Впроваджений стандарт | Номер звіту з випробувань | з | Випробувальна лабораторія |
|-----------------------|---------------------------|---|---------------------------|
|-----------------------|---------------------------|---|---------------------------|

| | | |
|---|--|---|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A | BTL Inc |
| EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017 | BTL-ETSP-5-2107C058A | BTL Inc |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | BTL-LVD-2-S2307C229 | BTL Inc |
| 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-1-2107C058 | BTL Inc |
| EN IEC 63000:2018 | AA2013419(9) | Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited |
| (EC) 1275/2008:2008-12-17 | 68.182.22.0228.01 | TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

5. Кольорове зображення продукту



6. Додаткова інформація

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Підписано за дорученням і від імені | Xiaomi Communications Co., Ltd |
| Місце | Beijing |
| Дата | 2023/10/19 |
| Назва | Xuxiaoping |
| Функція | Certification Manager |

Підпис: *Xuxiaoping*