

CE DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Product Name: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Model Number: GP1200

Trademark: Cudy

We declare under our own responsibility that the above product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU, Directive (EU) 2015/863

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

EN 55032:2015+A1:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 55035:2017+A11:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 893 V2.1.1
EN 50385:2017
EN IEC 62311:2020
EN 62232:2017
ENIEC 62368-1:2020+A11:2020
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,
IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,
IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

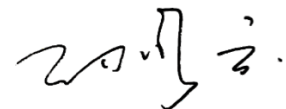
Person responsible for making this declaration:

Sun Qiaoyun

Regulatory Compliance Manager

Place of issue: Shenzhen, China

Date of issue: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modellnummer: GP1200

Handelsmarke: Cudy

Erklären wir eigenverantwortlich, dass das Produkt alle anwendbaren technischen

Grenzwerte hinsichtlich folgender Richtlinien einhält:

Richtlinie 2014/53/EU, Richtlinie 2011/65/EU, Richtlinie (EU) 2015/863

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

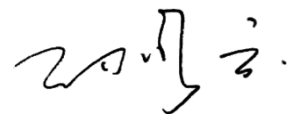
Für die Abgabe dieser Erklärung verantwortliche

Person: Sun Qiaoyun

Manager für die Einhaltung von Rechtsvorschriften

Ort der Ausstellung: Shenzhen, China

Datum der Ausstellung: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modello: GP1200

Trademark: Cudy

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra riportato soddisfa tutti i regolamenti tecnici applicabili al prodotto all'interno dell'ambito delle Direttive del Concilio:

Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2011/65/UE, Direttiva (UE)2015/863

Il prodotto sopra riportato è conforme ai seguenti standard o documenti relativi ad altre normative:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

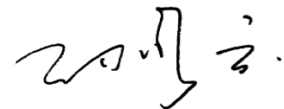
Persona responsabile di questa dichiarazione:

Sun Qiaoyun

Responsabile della conformità normativa

Luogo di emissione: Shenzhen, Cina

Data di emissione: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

DÉ CLARATION DE CONFORMITÉ

Pour le produit ci-après:

Nom de produit: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modèle: GP1200

Marque déposée: Cudy

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit ci-dessus satisfait à tous les règlements techniques qui lui sont applicables dans le cadre des directives du conseil:

Directive 2014/53/UE, Directive 2011/65/UE, Directive (UE) 2015/863

Le produit ci-dessus est en conformité avec les normes et autres documents normatifs suivant:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

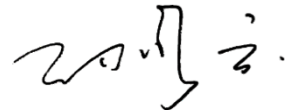
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017



Personne responsable de cette déclaration :

Sun Qiaoyun

Responsable de la conformité réglementaire

Lieu d'émission: Shenzhen, Chine

Date d'émission: 2023-04-08

Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

UYGUNLUK BEYANI

Aşağıdaki ekipmanlar için:

Ürün Adı: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Model Numarası: GP1200

Marka: Cudy

Yukarıdaki ürünün, Yönetim Kurulunun Direktifleri kapsamındaki geçerli tüm teknik

mevzuatları karşıladığını beyan ederiz:

2014/53/EU, 2011/65/EU, (EU)2015/863 yönetmelikleri

Yukarıdaki ürün, aşağıdaki standartlarla veya örnek olarak gösterilen diğer dökümanlarla

uyumludur:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

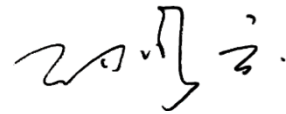
Bu beyanı yapmaktan sorumlu kişi:

Sun Qiaoyun

Mevzuat Uyum Müdürü

Yayın yeri: Shenzhen, Çin

Yayın tarihi: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Número de Modelo: LT500 GP1200

Marca Registrada: Cudy

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el producto siguiente cumple con todas las regulaciones técnicas aplicables al producto dentro del ámbito de aplicación de las Directivas:

Directiva 2014/53/UE, Directiva 2011/65/UE, Directiva (UE) 2015/863

El producto siguiente está en conformidad con los siguientes estándares u otros documentos normativos:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

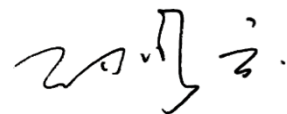
Persona responsable de realizar esta declaración:

Sol Qiaoyun

Gerente de Cumplimiento Normativo

Lugar de emisión: Shenzhen, China

Fecha de emisión: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

CONFORMITEITSVERKLARING

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Model Nummer: GP1200

Handelsmerk: Cudy

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het bovenstaande product voldoet aan alle technische voorschriften die van toepassing zijn op het product binnen het

toepassingsgebied van de richtlijnen van de Raad:

Richtlijn 2014/53/EU, Richtlijn 2011/65/EU, Richtlijn (EU) 2015/863

Het bovenstaande product is in overeenstemming met de volgende normen of andere normatieve documenten:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

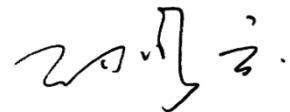
Verantwoordelijke voor het afleggen van deze verklaring:

Sun Qiaoyun

Regulatory Compliance Manager

Plaats van afgifte: Shenzhen, China

Datum van afgifte: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modelo número: GP1200

Marca comercial: Cudy

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto acima mencionado respeita todas as normas técnicas aplicáveis ao produto no âmbito das Diretivas:

Diretiva 2014/53/UE, Diretiva 2011/65/UE, Diretiva (UE) 2015/863

O produto acima está em conformidade com as seguintes normas ou outros documentos normativos:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

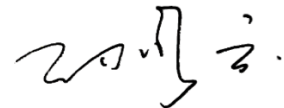
Pessoa responsável por fazer esta declaração:

Sun Qiaoyun

Gestor de Conformidade Regulamentar

Local de emissão: Shenzhen, China

Data de emissão: 2023-04-08



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

For følgende udstyr:

Produktnavn: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modelnummer: GP1200

Varemærke: Cudy

Vi erklærer under eget ansvar, at ovennævnte produkt opfylder alle de tekniske forskrifter for varen inden for rammerne af Rådets direktiver:

Direktiv 2014/53/EU, Direktiv 2011/65/EU, Direktiv(EU) 2015/863

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

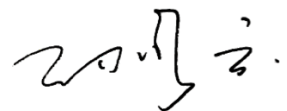
Den person, der er ansvarlig for afgivelsen af denne erklæring:

Sun Qiaoyun

Chef for overholdelse af lovgivningen

Udstedelsessted: Shenzhen, Kina

Dato for udstedelse: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

SÄÄNNÖSTENMUKAISUUSILMOITUS

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Mallinumero: GP1200

Tavaramerkki: Cudy

Ilmoitamme omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote täyttää kaikki tuotteeseen soveltuvat tekniset säännökset seuraavien neuvoston direktiivien mukaisesti:

Direktiivi 2014/53/EU, Direktiivi 2011/65/EU, Direktiivi (EU) 2015/863

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

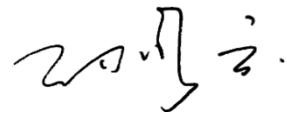
Tämän ilmoituksen tekemisestä vastaava henkilö:

Sun Qiaoyun

sääntelyn noudattamisesta vastaava johtaja

Myöntämispaikka: Shenzhen, Kiina

Myöntämispäivä: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxiany Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

ERKLÆRING OM SAMSVAR

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modellnummer: GP1200

Varemerke: Cudy

Vi bekrefter herved, og under vårt eget ansvar, at produktene ovenfor tilfredsstillende alle de tekniske bestemmelsene for produktet som er gitt under EU-direktivene:

Direktiv 2014/53/EU, Direktiv 2011/65/EU, Direktiv(EU)2015/863

Produktet ovenfor samsvarer med de følgende standarder eller andre normative dokumenter:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

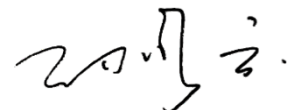
Person som er ansvarlig for å avgi denne erklæringen:

Sun Qiaoyun

Regulatory Compliance Manager

Utstedelsessted: Shenzhen, Kina

Utstedelsesdato: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

För följande utrustning:

Produktnamn: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modellnummer: GP1200

Varumärke: Cudy

Vi tillkännager under vårt ECet ansvar att ovanstående produkt uppfyller alla tekniska bestämmelser som gäller för produkten inom ramen för rådets direktiv:

Direktiv 2014/53/EU, Direktiv 2011/65/EU, Direktiv(EU) 2015/863

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

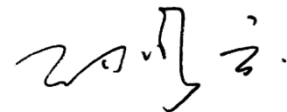
Person som ansvarar för att göra denna deklARATION:

Sun Qiaoyun

Chef för efterlevnad av lagstiftningen

Plats för utfärdande: Shenzhen, Kina

Datum för utfärdande: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Αριθμός Μοντέλου: GP1200

Εμπορικό Σήμα: Cudy

Διακηρύσσουμε με κάθε ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με όλους τους τεχνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν, εντός του αντικειμένου των Κοινοτικών

Οδηγιών:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ, Οδηγία 2011/65/ΕΕ, Οδηγία (ΕΕ) 2015/863

Το παραπάνω προϊόν βρίσκεται σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα έγγραφα συμμόρφωσης

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

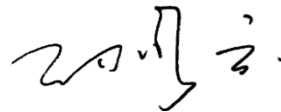
Υπεύθυνος για τη δήλωση αυτή:

Sun Qiaoyun

Διευθυντής κανονιστικής συμμόρφωσης

Τόπος έκδοσης: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία έκδοσης: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dla następującego urządzenia:

Nazwa: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Model: GP1200

Znak towarowy: Cudy

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że powyższy produkt spełnia wszystkie dotyczące go wymagania techniczne, będące w zakresie następujących dyrektyw Rady:

Dyrektywa 2014/53/UE, Dyrektywa 2011/65/UE, Dyrektywa(UE) 2015/863

Powyższy produkt jest zgodny z następującym standardami oraz innymi dokumentami normatywnymi:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

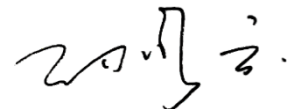
Osoba odpowiedzialna za złożenie niniejszej deklaracji:

Sun Qiaoyun

Kierownik ds. zgodności z przepisami

Miejsce wydania: Shenzhen, Chiny

Data wydania: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Pro následující zařízení:

Název výrobku: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modelové číslo: GP1200

Ochranná známka: Cudy

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje všechny

technické předpisy týkající se produktu, v rámci směrnic Rady EU:

Směrnice 2014/53/EU, Směrnice 2011/65/EU, Směrnice (EU) 2015/863

Výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími normami nebo jinými normativními

dokumenty:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

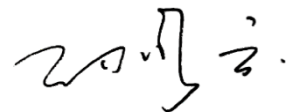
IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017



Osoba odpovědná za podání tohoto prohlášení:

Sun Qiaoyun

Manažer pro dodržování předpisů

Místo vydání: Šen-čen, Čína

Datum vydání: 2023-04-08

Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

PREHLÁ SENIE O ZHODE

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modelové číslo: GP1200

Ochranná známka: Cudy

Prehlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa všetky technické predpisy týkajúce sa produktu, v rámci smerníc Rady EÚ:

smernice 2014/53/EÚ, smernice 2011/65/EÚ, smernice (EÚ)2015/863

Vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami alebo inými normatívnymi dokumentmi:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

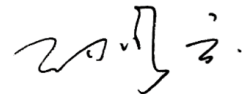
Osoba zodpovedná za vypracovanie tohto vyhlásenia:

Sun Qiaoyun

Manažér pre dodržiavanie predpisov

Miesto vydania: Shenzhen, Čína

Dátum vydania: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az alábbi készülékhez:

Termék neve: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modell száma: GP1200

Gyártó: Cudy

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a következő termék megfelel valamennyi

jogszabályban foglalt műszaki előírásnak a tanácsi irányelvek alapján:

2014/53/EU Irányelv, 2011/65/EU Irányelv, (EU) 2015/863 Irnyelv

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

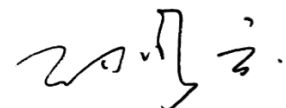
A nyilatkozat megtételéért felelős személy:

Sun Qiaoyun

Szabályozási megfelelési vezető

A kibocsátás helye: Shenzhen, Kína

A kiadás dátuma: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Model: GP1200

Marcă: Cudy

Declarăm pe propria răspundere că produsul de mai sus îndeplinește toate reglementările tehnice aplicabile produsului, conform Directivelor Consiliului:

Directiva 2014/53/UE, Directiva 2011/65/UE, Directiva (UE) 2015/863

Produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

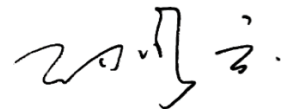
Persoana responsabilă pentru întocmirea acestei declarații:

Sun Qiaoyun

Manager de conformitate cu reglementările

Locul de emitere: Shenzhen, China

Data eliberării: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

За следното оборудване:

Име на продукта: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Номер на модела: GP1200

Търговска марка: Cudy

Ние декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът по-горе отговаря на всички технически нормативни актове, приложими за продукта, в обхвата на

Директивите на Съвета, както следва:

Директива 2014/53/ЕС, Директива 2011/65/ЕС, Директива(ЕС)2015/863

Горният продукт е в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Лице, отговорно за изготвянето на тази декларация:

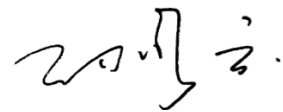
Отговорното лице за декларацията е

Sun Qiaoyn

Ръководител на отдел "Нормативно съответствие

Място на издаване: Шенжен, Китай

Дата на издаване: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modelio numeris: GP1200

Prekių ženklai: Cudy

Mes prisiimame visą atsakomybę, kad produktas atitinka visus techninius reglamentus, taikytinus per Tarybos direktyvų produkto taikymo sritį:

Direktyva 2014/53/ES, Direktyva 2011/65/ES, Direktyva (ES) 2015/863

Aukščiau nurodytas gaminys atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

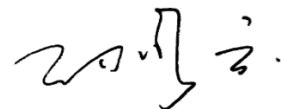
Asmuo, atsakingas už šios deklaracijos pateikimą:

Sun Qiaoyun

Reguliavimo atitikties vadovas

Išdavimo vieta: Šendženas, Kinija

Išleidimo data: 2023-04-08



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Для наступного обладнання:

Назва: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Модель: GP1200

Торгова марка: Cudy

Даним, ми під нашу повну відповідальність заявляємо, що вищевказаний продукт повністю відповідає всім технічним вимогам, які діють по відношенню до даного продукту у рамках Директив Ради ЄС, а саме:

Директива 2014/53/EU, Директива 2011/65/EU, Директива (EU)2015/863

Вищевказаний продукт відповідає наступним стандартам та іншим нормативним документам:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

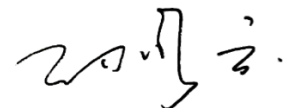
Особа, відповідальна за складання цієї декларації:

Sun Qiaoyn

Менеджер із дотримання нормативних вимог

Місце видачі: Шеньчжень, Китай

Дата випуску: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Model br.: GP1200

Trgovačka marka: Cudy

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da navedeni proizvod zadovoljava sve tehničke propise koji se primjenjuju na proizvod u okviru smjernica Vijeća:

Direktiva 2014/53/EU, Direktiva 2011/65/EU, Direktiva(EU) 2015/863

Gore navedeni proizvod u skladu je sa sljedećim normama ili drugim normativnim dokumentima:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

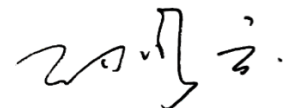
Osoba odgovorna za davanje ove izjave:

Sun Qiaoyun

Voditelj usklađenosti s propisima

Mjesto izdavanja: Shenzhen, Kina

Datum izdanja: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

IZJAVA O SKLADNOSTI

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Številka modela: GP1200

Blagovna znamka: Cudy

Pod lastno odgovornostjo izjavljamo, da zgornji izdelek ustreza vsem tehničnim predpisom, ki se nanašajo nanj v okviru naslednjih Direktiv Sveta:

Direktiva 2014/53/EU, Direktiva 2011/65/EU, Direktiva (EU) 2015/863

Zgornji izdelek je skladen z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

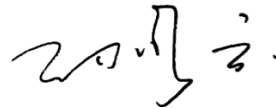
Oseba, odgovorna za to izjavo:

Sun Qiaoyun

Vodja za skladnost s predpisi

Kraj izdaje: Kitajska: Shenzhen, Kitajska

Datum izdaje: 2023-04-08



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Modeļa nummurs: GP1200

Preču zīme: Cudy

Ar šo mēs paziņojam, ka augstāk minētais izstrādājums, atbilst visām tehniskajām prasībām, kuras piemērojamas Padomes direktīvu ietvaros:

Direktīva 2014/53/EU, Direktīva 2011/65/EU, Direktīva (EU)2015/863

Augstāk minētais izstrādājums atbilst minētajiem standartiem un citiem normatīvajiem dokumentiem, prasībām.

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

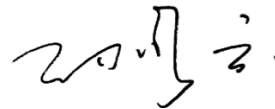
Par šīs deklarācijas sniegšanu atbildīgā persona:

Sun Qiaoyun

Normatīvās atbilstības vadītājs

Izdošanas vieta: Šenžena, Ķīna

Izdošanas datums: 2023-04-08



Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.

Room A606, Gaoxinqi Industrial Park, Liuxianyi Road, Baoan District, Shenzhen, China

www.cudy.com

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus: AC1200 Wireless Dual Band Gigabit xPON Router

Mudeli number: GP1200

Kaubamrk: Cudy

Kinnitame omal vastutusel, et eespool kirjeldatud toode vastab kõigile tehnilistele eeskirjadele, mida toote suhtes kohaldatakse vastavalt järgmiste nõukogu direktiivide kohaldamisalale:

direktiiv 2014/53/EL, direktiiv 2011/65/EL, direktiiv(EL) 2015/863

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

EN 50385:2017

EN IEC 62311:2020

EN 62232:2017

ENIEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1: 2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Selle deklaratsiooni esitamise eest vastutav isik:

Sun Qiaoyun

Regulatiivnõuete täitmise juht

Väljaandmiskoht: Shenzhen, Hiina

Väljaandmiskuupäev: 2023-04-08

