

EN

EU Declaration of Conformity

In accordance with ISO/IEC 17050-1



Manufacturer/Authorized Representative

Company Name: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Address: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

We hereby declare that this Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Trademark Name: Cradlepoint
Compliance Model: E300-5GB, E320-5GB
SKU: S5A139A
Software Version: v7.25.20
Hardware Version: V1.0

Product Description: Enterprise Branch Router

The product herein identified in this declaration is in conformity with the provisions of the following EU directives and Union harmonized legislation:

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU

- Health and Safety (art.3.1.a): EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020
- Electromagnetic Compatibility (EMC) (art.3.1.b): EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Radio Spectrum (art.3.2): ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- Cybersecurity (art 3.3): EN 18031-1:2024

Ecodesign Directive 2009/125/EC

Restriction of the use of Certain Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU
Commission Delegated Directive (EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018

Notified Body (NB) Information:

NB Name: TIMCO Engineering, INC
Notified Body number: 1177
Type Examination Cert:: E1177-222412

The Equipment was tested with:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antennas

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Signed for and on behalf of: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Signed by:

 EA285D881A8B492... 31 July, 2025

Mandana Salahshour
 Manager, Regulatory Engineering
 Boise, Idaho

FR

Déclaration de conformité UE

Conformément à la norme ISO/CEI 17050-1



Fabricant/Représentant autorisé

Nom de la compagnie: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.
(fka Cradlepoint, Inc.)

Adresse: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Nous déclarons par la présente que cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant :

Nom de la marque: Cradlepoint

Modèle de conformité: E300-5GB, E320-5GB

UGS: S5A139A

Version du logiciel: v7.25.20

Quincaillerie Version: V1.0

Description du produit: Enterprise Branch Router

Le produit identifié dans cette déclaration est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes et de la législation harmonisée de l'Union :

Directive 2014/53/UE du conseil équipements radioélectriques (RED)

| | |
|--|---|
| Hygiène et Sécurité (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Compatibilité Electromagnétique (CEM) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Spectre radio (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| La cyber-sécurité (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Écoconception Directive 2009/125/CE

Directive 2011/65/UE du conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses

Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission

EN IEC 63000:2018

Informations organisme notifié (ON):

NB Nom : TIMCO Engineering, INC

Numéro d'organisme notifié: 1177

Examen de type Cert:: E1177-222412

L'équipement a été testé avec :

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Signé pour et au nom de: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
Responsable, Ingénierie réglementaire
Boise, Idaho

BG

ЕС декларация за съответствие

В съответствие с ISO/IEC 17050-1



Производител/упълномощен представител

Име на фирмата: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Адрес: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

С настоящото декларираме, че тази Декларация за съответствие е издадена на отговорност единствено на производителя:

Име на търговска марка: Cradlepoint

Модел за съответствие: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Версия на софтуера: v7.25.20

Хардуер Версия: V1.0

Описание на продукта: Enterprise Branch Router

Продуктът, посочен тук в тази декларация, е в съответствие с разпоредбите на следните директиви на ЕС и хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива за радиооборудване (RED) 2014/53/ЕС

| | |
|---|---|
| Здравето и безопасността (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Електромагнитна съвместимост (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Радиоспектър (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Кибер защита (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Директива за екодизайн 2009/125/ЕО**Ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS) Директива 2011/65/ЕС****Делегирана директива на Комисията (ЕС) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Нотифициран орган (NB) Информация:

NB Име: TIMCO Engineering, INC

Номер на нотифициран орган: 1177

Типов изпит Cert.: E1177-222412

Оборудването беше тествано с:**Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Подписано за и от името на: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
Мениджър, Регулаторни Инженерство
Boise, Idaho

HR

Izjava o sukladnosti EU

U skladu s ISO/IEC 17050-1



Proizvođač/ovlašteni predstavnik

Naziv tvrtke: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Adresa: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Ovime izjavljujemo da je ova Izjava o sukladnosti izdana pod isključivom odgovornošću proizvođača:

Naziv zaštitnog znaka: Cradlepoint**Model usklađenosti:** E300-5GB, E320-5GB**SKU:** S5A139A**Verzija softvera:** v7.25.20**Hardver Verzija:** V1.0**Opis proizvoda:** Enterprise Branch Router

Proizvod naveden u ovoj izjavi u skladu je s odredbama sljedećih EU direktiva i usklađenog zakonodavstva Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU

Zdravlje i sigurnost (art.3.1.a):

EN 50385:2017, EN 50665:2017,
EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020

Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) (art.3.1.b):

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020,
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

Radio spektar (art.3.2):

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04),
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Cybersigurnost (art 3.3):

EN 18031-1:2024

Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EC**Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) Direktiva 2011/65/EU****Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Prijavljeno tijelo (NB) Informacija:**NB Ime:** TIMCO Engineering, INC**Broj prijavljenog tijela:** 1177**Tipski ispit Cert.:** E1177-222412**Oprema je testirana sa:****Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Potpisano za i u ime: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour

Voditelj, Regulatorni inženjering

Boise, Idaho

CS

EU prohlášení o shodě

V souladu s ISO/IEC 17050-1



Výrobce/zplnomocněný zástupce

Jméno společnosti: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Adresa: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce:

Název ochranné známky: Cradlepoint

Model shody: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Verze softwaru: v7.25.20

Železářské zboží Verze: V1.0

Popis výrobku: Enterprise Branch Router

Výrobek uvedený v tomto prohlášení je v souladu s ustanoveními následujících směrnic EU a harmonizované legislativy Unie:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/EU

| | |
|--|---|
| Zdraví a bezpečnost (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Rádiové spektrum (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Kybernetická bezpečnost (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES**Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU****Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Informace oznámeného subjektu (NB):

NB Jméno: TIMCO Engineering, INC

Číslo oznámeného subjektu: 1177

Typová zkouška Cert.: E1177-222412

Zařízení bylo testováno s:**Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Podepsáno za a jménem: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
Manažer, regulační inženýrství
Boise, Idaho

DA

EU-overensstemmelseserklæring

I overensstemmelse med ISO/IEC 17050-1



Producent/autoriseret repræsentant

firmanavn: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Adresse: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Vi erklærer hermed, at denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar:

Varemærke navn: Cradlepoint

Overholdelsesmodel: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Software udgave: v7.25.20

Hardware Version: V1.0

Produkt beskrivelse: Enterprise Branch Router

Det heri identificerede produkt i denne erklæring er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiver og EU-harmoniseret lovgivning:

Radioudstyrsdirektiv (RED) 2014/53/EU

| | |
|--|---|
| Sundhed og sikkerhed (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Radiospektrum (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Cybersikkerhed (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Økodesign direktiv 2009/125/EF**Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer (RoHS) direktiv 2011/65/EU****Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Bemyndiget organ (NB) Information:

NB Navn: TIMCO Engineering, INC

Nummer på bemyndiget organ: 1177

Typeafprøvning Cert.: E1177-222412

Udstyret blev testet med:**Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Underskrevet for og på vegne af: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour

Leder,Reguleringsmæssig ingeniørarbejde

Boise, Idaho

NL

EU-conformiteitsverklaring

In overeenstemming met ISO/IEC 17050-1



Fabrikant/geautoriseerde vertegenwoordiger

Bedrijfsnaam: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Adres: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Hierbij verklaren wij dat deze conformiteitsverklaring is afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Handelsmerknaam:: Cradlepoint
Nalevingsmodel: E300-5GB, E320-5GB
Artikelnummer: S5A139A
Software Versie: v7.25.20
Hardware Versie: V1.0

Productomschrijving: Enterprise Branch Router

Het hierin geïdentificeerde product in deze verklaring voldoet aan de bepalingen van de volgende EU-richtlijnen en geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

Richtlijn radioapparatuur (RED) 2014/53/EU

- Gezondheid en veiligheid (art.3.1.a): EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020
- Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) (art.3.1.b): EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Radiospectrum (art.3.2): ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- Cyberbeveiliging (art 3.3): EN 18031-1:2024

Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG

Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS) Richtlijn 2011/65/EU

Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie
 EN IEC 63000:2018

Informatie aangemelde (NB) instantie:

NB Naam: TIMCO Engineering, INC

Nummer van de aangemelde instantie: 1177

Typekeuringscert:: E1177-222412

De apparatuur is getest met:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antennas

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Ondertekend voor en namens: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
 Manager, Regelgevende Techniek
 Boise, Idaho

ET

EL-i vastavusdeklaratsioon

Vastavalt ISO/IEC 17050-1



Tootja/volitatud esindaja

Ettevõtte nimi: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)
Address: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Kinnitame käesolevaga, et see vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel:

Kaubamärgi nimi: Cradlepoint
Vastavusmudel: E300-5GB, E320-5GB
SKU: S5A139A
Tarkvara versioon: v7.25.20
Riistvara Versioon: V1.0
Tootekirjeldus: Enterprise Branch Router
 Selles deklaratsioonis nimetatud toode vastab järgmiste EL direktiivide ja liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele:

Raadioseadmete direktiiv (RED) 2014/53/EL

- Tervis ja ohutus (art.3.1.a): EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020
- Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) (art.3.1.b): EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Raadiospekter (art.3.2): ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- Küberturvalisus (art 3.3): EN 18031-1:2024

Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ

Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine (RoHS) direktiiv 2011/65/EL
Komisjoni delegeeritud direktiiv (EL) 2015/863
 EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutuse (NB) teave:

NB nimi: TIMCO Engineering, INC
Teavitatud asutuse number: 1177
Tüübieksam SERT.: E1177-222412

Varustust testiti koos:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |

Allkirjastatud nimel ja nimel: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
 mäenedžer,Regulatiivne Inseneriteadus
 Boise, Idaho

FI

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Standardin ISO/IEC 17050-1 mukainen



Valmistaja/valtuutettu edustaja

Yrityksen nimi: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Osoite: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Vakuutamme täten, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Tavaramerkin nimi: Cradlepoint

Vaatimustenmukaisuusmalli: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Ohjelmistoversio: v7.25.20

Laitteisto Versio: V1.0

Tuotteen Kuvaus: Enterprise Branch Router

Tässä vakuutuksessa mainittu tuote on seuraavien EU-direktiivien ja unionin harmonisoidun lainsäädännön määräysten mukainen:

Radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EU

Terveys ja turvallisuus (art.3.1.a):

EN 50385:2017, EN 50665:2017,
EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020

Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)
(art.3.1.b):

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020,
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

Radiospektri (art.3.2):

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04),
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Kyberturvallisuus (art 3.3):

EN 18031-1:2024

Ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY

Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen (RoHS) -direktiivi 2011/65/EU

Komission delegoitu direktiivi (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Ilmoitetun laitoksen (NB) tiedot:

NB Nimi: TIMCO Engineering, INC

Ilmoitetun laitoksen numero: 1177

Tyypitarkastus todistus: E1177-222412

Tyypitarkastus todistus: E1177-222412

Laitetta on testattu seuraavilla:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Allekirjoitettu puolesta ja puolesta: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour

Päällikkö, sääntelytekniikka

Boise, Idaho

DE

EU-Konformitätserklärung

Gemäß ISO/IEC 17050-1



Hersteller/Bevollmächtigter

Name der Firma: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)
Die 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States
Anschrift:

Hiermit erklären wir, dass diese Konformitätserklärung in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt wird:

Markenname: Cradlepoint
Compliance-Modell: E300-5GB, E320-5GB
Artikelnummer: S5A139A
Softwareversion: v7.25.20
Hardware Version: V1.0
Produktbeschreibung: Enterprise Branch Router

Das hierin in dieser Erklärung identifizierte Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien und harmonisierten Rechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED)

- Gesundheit und Sicherheit (art.3.1.a): EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (art.3.1.b): EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Funkspektrum (art.3.2): ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- Cybersicherheit: EN 18031-1:2024

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS).
Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission
 EN IEC 63000:2018

Benannten Stelle (NB) Informationen:

NB Name: TIMCO Engineering, INC
Benannte Stelle Nummer: 1177
BaumusterprüfungZert: E1177-222412

Das Gerät wurde getestet mit:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
 Manager, Regulatorische Ingenieurwesen
 Boise, Idaho

EL

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17050-1



Κατασκευαστής/Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος

Όνομα εταιρείας: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Διεύθυνση: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Με το παρόν δηλώνουμε ότι αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

Όνομα εμπορικού σήματος: Cradlepoint**Μοντέλο συμμόρφωσης:** E300-5GB, E320-5GB**SKU:** S5A139A**Έκδοση λογισμικού:** v7.25.20**Έκδοση υλικού:** V1.0**περιγραφή προϊόντος:** Enterprise Branch Router

Το προϊόν που προσδιορίζεται στο παρόν σε αυτή τη δήλωση συμμορφώνεται με τις διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ και της εναρμονισμένης νομοθεσίας της Ένωσης:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)

| | |
|---|---|
| Υγεία και Ασφάλεια (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Ραδιοφάσμα (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Κυβερνασφάλεια (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ**Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) Οδηγία 2011/65/ΕΕ**

Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Πληροφορίες Κοινοποιημένου Φορέα (ΚΦ):**N B Όνομα:** TIMCO Engineering, INC**Αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού:** 1177**Εξέταση Τύπου Cert.:** E1177-222412**Ο εξοπλισμός δοκιμάστηκε με:****Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό του: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour

Υπεύθυνος Ρυθμιστικής Μηχανικής
Boise, Idaho

HU

EU megfelelőségi nyilatkozat

Az ISO/IEC 17050-1 szabványnak megfelelően



Gyártó/meghatalmazott képviselő

Cégnév: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Cím: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Kijelentjük, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történik:

Védjegy neve: Cradlepoint
Megfelelőségi modell: E300-5GB, E320-5GB
SKU: S5A139A
Szoftver verzió: v7.25.20
Hardver Változat: V1.0
termékleírás: Enterprise Branch Router

A jelen nyilatkozatban megjelölt termék megfelel a következő EU-irányelvek és uniós harmonizált jogszabályok előírásainak:

A rádióberendezésekről szóló (RED) 2014/53/EU irányelv

| | |
|--|---|
| Egészség és biztonság (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Elektromágneses összeférhetőség (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Rádióspektrum (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Kiberbiztonság (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

A környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv**Egyes veszélyes anyagok használatának korlátozása (RoHS) 2011/65/EU irányelv****A Bizottság felhatalmazáson alapuló irányelve (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

A bejelentett szervezet (NB) információi:

NB Név: TIMCO Engineering, INC

Bejelentett szervezet szám: 1177

Típusvizsgálat Cert.: E1177-222412

A berendezést a következőkkel tesztelték:**Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antennas

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

névben és névben aláírva: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
 Menedzser, Szabályozó Mérnök
 Boise, Idaho

IT

Dichiarazione di conformità UE

In conformità con ISO/IEC 17050-1



Produttore/Rappresentante autorizzato

Nome della ditta: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Indirizzo: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Si dichiara che la presente Dichiarazione di Conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore:

Nome del marchio: Cradlepoint

Modello di conformità: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Versione del software: v7.25.20

Hardware Versione: V1.0

Descrizione del prodotto: Enterprise Branch Router

Il prodotto qui identificato in questa dichiarazione è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive UE e legislazione armonizzata dell'Unione:

Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE

| | |
|---|---|
| Salute e sicurezza (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Compatibilità elettromagnetica (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Spettro radiofonico (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Sicurezza informatica (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE

Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) Direttiva 2011/65/UE

Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione

EN IEC 63000:2018

Informazioni organismo (NB) notificato:

NB Nome: TIMCO Engineering, INC

Numero dell'organismo notificato: 1177

Esame di tipo Cert.: E1177-222412

L'attrezzatura è stata testata con:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Firmato a nome e per conto di: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
 Manager, Ingegneria Regulatoria
 Boise, Idaho

LV

ES atbilstības deklarācija

Saskaņā ar ISO/IEC 17050-1



Ražotājs/pilnvarots pārstāvis

Kompānijas nosaukums: Ericsson Enterprise Wireless Solutions,
Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Adrese: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Ar šo mēs paziņojam, ka šī atbilstības deklarācija ir izdota, uzņemoties tikai un vienīgi ražotāja atbildību:

Preču zīmes nosaukums: Cradlepoint

Atbilstības modelis: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Programmatūras versija: v7.25.20

Aparatūra Versija: V1.0

Produkta apraksts: Enterprise Branch Router

Šajā deklarācijā norādītais produkts atbilst šādu ES direktīvu un Savienības saskaņoto tiesību aktu noteikumiem:

Radioiekārtu direktīva (RED) 2014/53/ES

| | |
|---|---|
| Veselība un drošība (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Elektromagnētiskā saderība (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Radio spektrs (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Kiberdrošība (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Ekodizaina direktīva 2009/125/EK**Atsevišķu bīstamu vielu (RoHS) izmantošanas ierobežojums Direktīva 2011/65/ES****Komisijas Deleģētā direktīva (ES) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Paziņotās institūcijas (NB) informācija:

NB Nosaukums: TIMCO Engineering, INC

Paziņotās iestādes numurs: 1177

Tipa pārbaude apliec:: E1177-222412

Aprīkojums tika pārbaudīts ar:**Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Parakstīts vārdā un vārdā: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour

Vadītājs, Regulējošais inženierija

Boise, Idaho

LT

ES atitikties deklaracija

Pagal ISO/IEC 17050-1



Gamintojas / įgaliotasis atstovas

Įmonės pavadinimas: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.
(fka Cradlepoint, Inc.)

Adresas: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Šiuo pareiškime pareiškiamo, kad ši atitikties deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe:

Prekės ženklo pavadinimas: Cradlepoint

Atitikties modelis: E300-5GB, E320-5GB

SKU: 55A139A

Programinės įrangos versija: v7.25.20

Aparatinės įrangos versija: V1.0

Prekės aprašymas: Enterprise Branch Router

Šioje deklaracijoje nurodytas gaminytis atitinka šių ES direktyvų ir suderintų Sąjungos teisės aktų nuostatas:

Radio įrangos direktyva (RED) 2014/53/ES

Sveikata ir saugumas (art.3.1.a): EN 50385:2017, EN 50665:2017,
EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020

Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) (art.3.1.b): EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020,
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

Radio spektras (art.3.2): ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04),
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Kibernetinė sauga (art 3.3): EN 18031-1:2024

Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB

Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas (RoHS) direktyva 2011/65/ES

Komisijos deleguotoji direktyva (ES) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Notifikuotosios įstaigos (NB) informacija:

NB pavadinimas: TIMCO Engineering, INC

Notifikuotosios įstaigos numeris: 1177

Tipo egzaminas Cert.: E1177-222412

Įranga buvo išbandyta su:**Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Pasirašė vardu ir vardu: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
vadybininkas, Reguliavimo Inžinerija
Boise, Idaho

MT

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Skond I-ISO / IEC 17050-1



Manifattur / Rappreżentant Awtorizzat

Isem tal-Kumpanija: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.
(fka Cradlepoint, Inc.)

Inderizz: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Aħna hawnhekk niddikjaraw li din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità hija mahruġa taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

Isem tat-Trademark: Cradlepoint

Mudell ta' Konformità: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Verżjoni tas-softwer: v7.25.20

Hardwer Verżjoni: V1.0

Deskrizzjoni tal-prodott: Enterprise Branch Router

Il-prodott hawnhekk identifikat f'din id-dikjarazzjoni huwa konformi mad-dispożizzjonijiet tad-direttivi tal-UE li ġejjin u l-
leġiżlazzjoni armonizzata tal-Unjoni:

Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE

| | |
|---|---|
| Sahha u Sigurtà (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Spettru tar-Radju (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Ċibersigurtà (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Id-Direttiva dwar l-Ekodisinn 2009/125/KE

Restrizzjoni tal-użu ta' Ċerti Sustanzi Perikolużi (RoHS) Direttiva 2011/65/UE

Direttiva Delegata tal-Kummissjoni (UE) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Informazzjoni dwar il-Korp Notifikat (NB):

NB Isem: TIMCO Engineering, INC

Numru tal-Korp Notifikat: 1177

Eżami tat-Tip Cert.: E1177-222412

It-Tagħmir kien ittestjat bi:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Iffirmat għal u f'isem: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
Maniġer, Regolatorja Inġinerija
Boise, Idaho

PL

Deklaracja zgodności UE

Zgodnie z ISO/IEC 17050-1



Producent/Autoryzowany Przedstawiciel

Nazwa firmy: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Adres: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Niniejszym oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Nazwa znaku towarowego: Cradlepoint

Model zgodności: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Wersja oprogramowania: v7.25.20

Sprzęt komputerowy Wersja: V1.0

Opis produktu: Enterprise Branch Router

Produkt określony w niniejszej deklaracji jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw UE i zharmonizowanego prawodawstwa Unii:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE

| | |
|--|---|
| Zdrowie i bezpieczeństwo (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Widmo radiowe (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Bezpieczeństwo cybernetyczne (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE**Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)****Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Informacje o jednostce notyfikowanej (NB):

NB Nazwa: TIMCO Engineering, INC

Numer jednostki notyfikowanej: 1177

Badanie typu Cert.: E1177-222412

Sprzęt został przetestowany przy użyciu:**Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Podpisano w imieniu i na rzecz: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour

Menedżer, Regulacyjny Inżynieria

Boise, Idaho

PT

Declaração de Conformidade da UE

De acordo com ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante Autorizado

Nome da empresa: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Endereço: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Declaramos que esta Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Nome da Marca Registrada: Cradlepoint

Modelo de Conformidade: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Versão do software: v7.25.20

Hardware Versão: V1.0

Descrição do Produto: Enterprise Branch Router

O produto aqui identificado nesta declaração está em conformidade com as disposições das seguintes diretivas da UE e legislação harmonizada da União:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) 2014/53/UE

- Saúde e segurança (art.3.1.a): EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020
- Compatibilidade Eletromagnética (EMC) (art.3.1.b): EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- espectro de rádio (art.3.2): ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- Cíber segurança (art 3.3): EN 18031-1:2024

Diretiva de design ecológico 2009/125/EC

Restrição do uso de Certas Substâncias Perigosas (RoHS) Diretiva 2011/65/UE

Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Informações do Organismo Notificado (NB):

Nome do NB: TIMCO Engineering, INC

número do organismo notificado: 1177

Exame de Tipo Cert.: E1177-222412

O equipamento foi testado com:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Assinado por e em nome de: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
Gerente, Regulatória Engenharia
Boise, Idaho

RO

Declarație de conformitate UE

În conformitate cu ISO / IEC 17050-1



Producător / Reprezentant autorizat

Numele Companiei: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.
(fka Cradlepoint, Inc.)
Abordare: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Prin prezenta declarăm că această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului:

Numele mărcii comerciale: Cradlepoint

Model de conformitate: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Versiune software: v7.25.20

Hardware Versiune: V1.0

Descriere produs: Enterprise Branch Router

Produsul identificat aici în această declarație este în conformitate cu prevederile următoarelor directive UE și legislația armonizată a Uniunii:

Directiva privind echipamentele radio (RED) 2014/53/UE

| | |
|---|---|
| Sanatate si siguranta (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Compatibilitate electromagnetica (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Spectrul radio (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Securitate cibernetica (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Directiva Ecodesign 2009/125/CE

Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase (RoHS) Directiva 2011/65/UE

Directiva delegată a Comisiei (UE) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Organismul notificat (ON) Informații :

NB Nume: TIMCO Engineering, INC

Numărul organismului notificat: 1177

Examinare de tip Cert.: E1177-222412

Echipamentul a fost testat cu:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Semnat pentru și în numele: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
Manager, Inginerie de Reglementare
Boise, Idaho

SK

Vyhlasenie o zhode EÚ

V súlade s ISO/IEC 17050-1



Výrobca/splnomocnený zástupca

meno spoločnosti: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Adresa: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:

Názov ochranej známky: Cradlepoint

Model zhody: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Verzia softvéru: v7.25.20

Hardvér Verzia: V1.0

Popis produktu: Enterprise Branch Router

Produkt uvedený v tomto vyhlásení je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ a harmonizovanej legislatívy Únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ

Zdravie a bezpečnosť (art.3.1.a):

EN 50385:2017, EN 50665:2017,
EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b):

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020,
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

Rádiové spektrum (art.3.2):

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04),
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Kyber ochrana (art 3.3):

EN 18031-1:2024

Smernica o ekodizajne 2009/125/ES

Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS) Smernica 2011/65/EÚ

Delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Informácie notifikovaného orgánu (NB):

NB Názov: TIMCO Engineering, INC

Číslo notifikovanej osoby: 1177

Typová skúška Cert.: E1177-222412

Zariadenie bolo testované s:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Podpísané za av mene: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour

Manažér, Regulačné inžinierstvo

Boise, Idaho

SL

EU izjava o skladnosti

V skladu z ISO/IEC 17050-1



Proizvajalec/pooblaščen zastopnik

ime podjetja: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Naslov: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Izjavljamo, da je ta izjava o skladnosti izdana na izključno odgovornost proizvajalca:

Ime blagovne znamke: Cradlepoint
Model skladnosti: E300-5GB, E320-5GB
SKU: S5A139A
Različica programske opreme: v7.25.20

Strojna oprema Različica: V1.0

Opis izdelka: Enterprise Branch Router

Izdelek, opredeljen v tej izjavi, je v skladu z določbami naslednjih direktiv EU in usklajene zakonodaje Unije:

Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU

| | |
|---|---|
| Zdravje in varnost (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Elektromagnetna združljivost (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Radijski spekter (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Spletna varnost (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES**Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) Direktiva 2011/65/EU****Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

Priglašeni organ (NB) Informacije:

NB Ime: TIMCO Engineering, INC

Številka priglašene organa: 1177

Tipski pregled Cert.: E1177-222412

Oprema je bila preizkušena z:**Power adapter**

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Podpisan za in v imenu: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
 Vodja, regulativni inženiring
 Boise, Idaho

ES

Declaración de conformidad de la UE

De acuerdo con ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante autorizado

nombre de empresa: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.
(fka Cradlepoint, Inc.)

Dirección: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Por la presente declaramos que esta Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Nombre de la marca comercial: Cradlepoint

Modelo de cumplimiento: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Versión del software: v7.25.20

Hardware Versión: V1.0

Descripción del producto: Enterprise Branch Router

El producto aquí identificado en esta declaración cumple con las disposiciones de las siguientes directivas de la UE y la legislación armonizada de la Unión:

Directiva de equipos de radio (RED) 2014/53/UE

- Salud y la Seguridad (art.3.1.a): EN 50385:2017, EN 50665:2017,
EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020
- Compatibilidad Electromagnética (EMC) (art.3.1.b): EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020,
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Espectro de radio (art.3.2): ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04),
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- La seguridad cibernética (art 3.3): EN 18031-1:2024

Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE

Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) Directiva 2011/65/UE

Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión

EN IEC 63000:2018

Información del organismo notificado (ON):

NB Nombre: TIMCO Engineering, INC

Número de organismo notificado: 1177

Examen de tipo Cert.: E1177-222412

El equipo fue probado con:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Firmado para y en representacion de: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
Gerente, Ingeniería Reguladora
Boise, Idaho

SV

EU-försäkran om överensstämmelse

I enlighet med ISO/IEC 17050-1



Tillverkare/auktoriserad representant

Företagsnamn: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)
Adress: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Vi försäkrar härmed att denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ensam ansvar:

Varumärkesnamn: Cradlepoint
Överensstämmelse modell: E300-5GB, E320-5GB
SKU: S5A139A
Programvaruversion: v7.25.20
Hårdvara Version: V1.0
Produktbeskrivning: Enterprise Branch Router

Produkten som identifieras häri i denna deklaration är i överensstämmelse med bestämmelserna i följande EU-direktiv och EU-harmoniserad lagstiftning:

Radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU

| | |
|--|---|
| Hälsa och säkerhet (art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Radiospektrum (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Cybersäkerhet (art 3.3): | EN 18031-1:2024 |

Ekodesigndirektivet 2009/125/EG

Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen (RoHS) direktiv 2011/65/EU
Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018

Anmält organ (NB) Information:

NB Namn: TIMCO Engineering, INC
Nummer på anmält organ: 1177
Typkontroll intyg:: E1177-222412

Utrustningen testades med:

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Undertecknad för och på uppdrag av: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour
 Chef, Regulatorisk Teknik
 Boise, Idaho

GA

Dearbhú Comhréachta AE

De réir ISO/IEC 17050-1



Monaróir/Ionadaí Údaraithe

Ainm na Cuideachta: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.
(fka Cradlepoint, Inc.)

Seoladh: 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Dearbhaímid leis seo gur faoi fhreagracht an mhonaróra amháin a eisítear an Dearbhú Comhréachta seo

Ainm Trádmharc: Cradlepoint

Múnla Comhlíonta: E300-5GB, E320-5GB

SKU: S5A139A

Leagan bogearraí: v7.25.20

Crua-earraí Leagan: V1.0

Cur síos ar an Táirge: Enterprise Branch Router

Tá cuspóir an dearbhaithe thuas i gcomhréir leis an reachtaíocht ábhartha um chomhchuibhiú

Treoir maidir le Trealamh Raidió 2014/53/AE

| | |
|---|---|
| Sláinte agus Sábháilteacht(art.3.1.a): | EN 50385:2017, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2018, EN IEC 62311:2020 |
| Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach (EMC) (art.3.1.b): | EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) |
| Speictream Raidió (art.3.2): | ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) |
| Cibearshláidail (art.3.3): | EN 18031-1:2024 |

Treoir maidir le hÉicidhearthóireacht 2009/125/CE

Srian le húsáid na Treorach um Shubstaintí Guaiseacha Áirithe (RoHS) 2011/65/AE

Treoir Tharmlichte ón gCoimisiún (AE) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Eolas Comhlachta Ceadaithe

NB Ainm: TIMCO Engineering, INC

Uimhir an Chomhlachta 1177

Fógartha:

Scrúdú Cineáil Cert.: E1177-222412

Tástáladh an Trealamh le::

Power adapter

| Model/Part Number | Input Rating | Output Rating |
|-------------------|-----------------|---------------|
| WA-36N12R | 100-240Vac 0.9A | 12Vdc, 3.0A |
| KSA-36W-120300D5 | 100-240Vac 1.0A | 12Vdc, 3.0A |

Antenns

| Part Number | 615-703MHz | 703-748MHz | 748-885MHz | 885-915MHz | 1710-1785MHz | 1920-1980MHz | 1980-2500MHz | 2500-2570MHz | 2570-2620MHz | 3400-3570MHz | 3570-3700MHz | 3700-5000MHz |
|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 170801-000 | 0.94dBi | 0.31dBi | 0.24dBi | 0.71dBi | 1.24dBi | 1.5dBi | 2.63dBi | 2.5dBi | 2.41dBi | 3.5dBi | 2.9dBi | 3.5dBi |

Sínithe le haghaidh agus thar ceann: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour

Bainisteoir, Rialála Innealtóireacht

Boise, Idaho