

English (en)

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model No., trademark:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Name and address of the manufacturer's authorised representative:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

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

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Object of the declaration:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation directive and Other Union harmonisation legislation where applicable:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Where applicable, the notified body ... (name, number) ... performed ... (description of intervention) And issued the EU-type examination certificate: ...

8. Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Additional information:

(Signature):



(Name. Function):

Tim Song, Product Compliance Lead

Signed for and on behalf of:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(Place and date of issue):

Shenzhen, China. 2023-11-30

ANNEX I**Energy efficiency for external power supplies**

Manufacturer	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
Address	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Model identifier	<i>F18L16-120150SPAB</i>	<i>F18L16-120150SPAV</i>
Input voltage(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Input AC frequency(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Output voltage(V)	<i>12.0</i>	<i>12.0</i>
Output current(A)	<i>1.50</i>	<i>1.5</i>
Output power(Watts)	<i>18.0</i>	<i>18.0</i>
Average active efficiency(%) @230V	<i>85.82</i>	<i>85.8</i>
Efficiency at low load (10 %) (%) @230V	<i>81.53</i>	<i>81.5</i>
No-load power consumption(Watts) @230V	<i>0.07</i>	<i>0.07</i>

Български (bg)

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

1. Модел No., търговска марка :

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Име и адрес на производителя или на неговия упълномощен представител:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Предмет на декларацията:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация Директива и Друго законодателство на Съюза за хармонизация, когато е приложимо:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие. При позоваването трябва да се посочва техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Когато е приложимо, нотифицираният орган... (наименование, номер)... извърши ... (описание на извършеното) ... и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: ...

8. Когато е приложимо, описание на принадлежностите и компонентите, включително софтуер, които позволяват на радиосъоръжението да работи по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие:

EPS: Model No.: F18L 16-120150SPAB or F18L 16-120150SPAV

9. Допълнителна информация:

(подпис):

(име, длъжност):

Подписано за и от името на:

(място и дата на издаване):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

ПРИЛОЖЕНИЕ I**енергийна ефективност за външни електрозахранващи устройства**

Наименование производителя	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
адрес	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Идентификатор на модела	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Входно напрежение(VAC)	100-240	100-240
Честота на входния променлив ток(Hz)	50/60	50/60
Изходно напрежение(V)	12.0	12.0
Изходен ток(A)	1.50	1.5
Изходна мощност(Watts)	18.0	18.0
Среден КПД в работен режим(%) @230V	85.82	85.8
КПД при малък товар (10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Консумирана мощност на празен ход (Watts) @230V	0.07	0.07

Deutsch (de)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. Modell Nr., Handelsmarke:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Gegenstand der Erklärung

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrecht
-svorschriften der Union Richtlinie und gegebenenfalls weitere Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen
technischen Spezifikationen, bezüglich derer die Konformität erklärt wird: Dabei müssen die jeweilige Kennn-
ummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle ... (Name, Kennnummer) hat ... (Beschreibung ihrer Mitwirkung) ...
und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:

8. Falls vorhanden — Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile einschließlich Software, die den
bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen und von der EU-Konformitätserklärung erfasst
werden:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Zusatzangaben

(Unterschrift):



(Name, Funktion):

Tim Song, Product Compliance Lead

Unterzeichnet und im Namen von:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(Ort und Datum der Ausstellung):

Shenzhen, China. 2023-11-30

ANHANG I**Energieeffizienz an externe Netzteile**

Name des Herstellers	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
Anschrift	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Modellkennung	<i>F18L16-120150SPAB</i>	<i>F18L16-120150SPAV</i>
Eingangsspannung(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Eingangswechselstromfrequenz(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Ausgangsspannung(V)	<i>12.0</i>	<i>12.0</i>
Ausgangsstrom(A)	<i>1.50</i>	<i>1.5</i>
Ausgangsleistung(Watts)	<i>18.0</i>	<i>18.0</i>
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb(%) @230V	<i>85.82</i>	<i>85.8</i>
Effizienz bei geringer Last (10%) (%)@230V	<i>81.53</i>	<i>81.5</i>
Leistungsaufnahme bei Nulllast(Watts) @230V	<i>0.07</i>	<i>0.07</i>

Hrvatski (hr)

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

1. Model br., marka

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Ime i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Predmet izjave:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju i drugim zakonodavstvom Unije o usklađivanju prema potrebi:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Upućivanja na odgovarajuće usklađene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira sukladnost. Upućivanja moraju biti navedena s identifikacijskim brojem i verzijom te, prema potrebi, datumom izdavanja:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Prema potrebi, prijavljeno tijelo ... (naziv, broj) ... provelo je ... (opis intervencije) ... i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa:

8. Prema potrebi, opis dodatne opreme i sastavnica, uključujući softver, koji omogućuju normalan rad radijske opreme koji je obuhvaćen EU izjavom o sukladnosti:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Dodatne informacije:

(potpis):

(ime, funkcija)

Potpisano za i u ime:

(mjesto i datum izdavanja):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

PRILOG I
energetsku učinkovitost za vanjska napajanja

proizvođača	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adresa	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identifikacijska oznaka modela	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Ulazni napon(VAC)	100-240	100-240
Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona(Hz)	50/60	50/60
Izlazni napon(V)	12.0	12.0
Izlazna jakost struje(A)	1.50	1.5
Izlazna snaga(Watts)	18.0	18.0
Prosječna učinkovitost pod opterećenjem (%) @230V	85.82	85.8
Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja(Watts) @230V	0.07	0.07

čeština (cs)

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Model č., ochranná známka:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Předmět prohlášení:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Výše popsany předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie a náležitých případech další harmonizované právní předpisy Unie:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje. Odkazy se uvedou s jejich identifikačním číslem a verzí a v příslušných případech rovněž s datem vydání:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Případně: oznámený subjekt ... (název, číslo) ... provedl ... (popis opatření) ... a vydal certifikát EU přezkoušení typu:

8. V příslušných případech popis příslušenství a součástí, včetně softwaru, které umožňují zamýšlené fungování rádiového zařízení v souladu s EU prohlášením o shodě:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Další informace:

(podpis):

(jméno, funkce):

Podepsáno za a jménem:

(místo a datum vydání):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

PŘÍLOHA I**energetickou účinnost vnějších napájecích zdrojů**

Název výrobce	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adresa	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identifikační modelu	<i>F18L16-120150SPAB</i>	<i>F18L16-120150SPAV</i>
Vstupní napětí(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Vstupní frekvence(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Výstupní napětí(V)	<i>12.0</i>	<i>12.0</i>
Výstupní proud(A)	<i>1.50</i>	<i>1.5</i>
Výstupní výkon(Watts)	<i>18.0</i>	<i>18.0</i>
Průměrná účinnost v aktivním režimu(%) @230V	<i>85.82</i>	<i>85.8</i>
Účinnost při malém zatížení (10 %) (%) @230V	<i>81.53</i>	<i>81.5</i>
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže(Watts) @230V	<i>0.07</i>	<i>0.07</i>

eesti keel (et)

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

1. Tootenumber, kaubamärk:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Deklareeritav toode:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Ülkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega ja Muud liidu ühtlustamisõigusaktid (vajaduse korral):

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse. Viidetele peab lisama nende identifitseerimisnumbri ja versiooni ning vajaduse korral väljaandmise kuupäeva:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Vajaduse korral: teavitatud asutus ... (nimi, number) ... teostas ... (tegevuse kirjeldus) ... ja andis välja Eli tüübihindamistõendi:

8. Vajaduse korral selliste tarvikute ja osade, samuti tarkvara kirjeldus, mis võimaldavad raadioseadet kasutada ettenähtud otstarbel ja kooskõlas ELi vastavusdeklaratsiooniga:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Lisateave:

(allkiri):

(nimi, ametinimetus):

Alla kirjutanud (kelle poolt/nimel):

(väljaandmise koht ja kuupäev):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

I LISA**Välise toiteallikate energiatõhusus**

Tootja nimi	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
aadress	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Mudelitähis	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Sisendpinge(VAC)	100-240	100-240
Sisendvahelduvvoolu sagedus(Hz)	50/60	50/60
Väljundpinge(V)	12.0	12.0
Väljundvool(A)	1.50	1.5
Väljundvõimsus(Watts)	18.0	18.0
Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur (%) @230V	85.82	85.8
Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Tarbimisvõimsus koormamata seisundis (Watts) @230V	0.07	0.07

español (es)

DECLARACION UE DE CONFORMIDAD

1. Nombre del Modelo,marca:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

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

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Objeto de la declaración:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión y Otra legislación de armonización de la Unión, cuando sea aplicable:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6.Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad. Las referencias se enumerarán con su número de identificación y su versión y, en su caso, la fecha de emisión:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Cuando proceda: El organismo notificado ... (nombre, número) ... ha efectuado ... (descripción de la intervención) ... y expedido el certificado de examen UE de tipo:

8. Cuando proceda, descripción de los accesorios y componentes, incluido el software, que permiten que el equipo radioeléctrico funcione como estaba previsto y esté amparado por la declaración UE de conformidad:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Información adicional:

(Firma):



(nombre, cargo):

Tim Song, Product Compliance Lead

Firmado en nombre de:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(lugar y fecha de expedición):

Shenzhen, China. 2023-11-30

ANEXO I
eficiencia energética para fuentes de alimentación externas

fabricante	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
dirección	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identificador del modelo	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Tensión de entrada(VAC)	100-240	100-240
Frecuencia de la CA de entrada(Hz)	50/60	50/60
Tensión de salida(V)	12.0	12.0
Intensidad de salida(A)	1.50	1.5
Potencia de salida(Watts)	18.0	18.0
Eficiencia media en activo(%) @230V	85.82	85.8
Eficiencia a baja carga(10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Consumo eléctrico en vacío(Watts) @230V	0.07	0.07

italiano (it)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

1. Modello n.,brand:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Oggetto della dichiarazione:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione e Se del caso, altre normative di armonizzazione dell'Unione:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità. I riferimenti devono essere indicati con il loro numero di identificazione e versione e, se del caso, la data di emissione:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Se del caso, l'organismo notificato ... (denominazione, numero) ... ha effettuato ... (descrizione dell'intervento) ... e rilasciato il certificato di esame UE del tipo:

8. Se del caso, una descrizione degli accessori e dei componenti inclusi nella dichiarazione di conformità UE, compreso il software, che consentono all'apparecchiatura radio di funzionare come previsto:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Informazioni supplementari:

(Firma):

Tim Song

(nome, funzione):

Tim Song, Product Compliance Lead

Firmato a nome e per conto di:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(luogo e data del rilascio):

Shenzhen, China. 2023-11-30

ALLEGATO I**efficienza energetica di alimentatori esterni**

fabbricante	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
indirizzo	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identificativo del modello	<i>F18L16-120150SPAB</i>	<i>F18L16-120150SPAV</i>
Tensione di ingresso(VAC)	100-240	100-240
Frequenza di ingresso CA(Hz)	50/60	50/60
Tensione di uscita(V)	12.0	12.0
Corrente di uscita(A)	1.50	1.5
Potenza di uscita(Watts)	18.0	18.0
Rendimento medio in modo attivo(%) @230V	85.82	85.8
Rendimento a basso carico(10%) (%) @230V	81.53	81.5
Potenza assorbita nella condizione a vuoto (Watts) @230V	0.07	0.07

dansk (da)

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

1. Model nr.,mærke:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Navn og adresse på fabrikanten eller dennes bemyndigede repræsentant:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Erklæringens genstand:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning og Eventuelt anden EU-harmoniseringslovgivning:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Henvisninger til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller henvisninger til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med. Henvisninger angives med deres identifikationsnummer og version og eventuelt udstedelsesdato:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Hvor det er relevant, det bemyndigede organ ... (navn, nummer) har foretaget ... (beskrivelse af aktiviteten) ... og udstedt EU-typeafprøvningsattest:

8. I givet fald beskrivelse af tilbehør og komponenter, herunder software, som får radioudstyret til at fungere efter hensigten og er dækket af EU-overensstemmelseserklæringen:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Supplerende oplysninger:

(Underskrift):

(navn, stilling) (underskrift):

Underskrevet for og på vegne af:

(udstedelsessted og -dato):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

BILAG I
energieffektivitet til eksterne strømforsyninger

Producentens navn	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adresse	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Modellens identifikationskode	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Indgangsspænding(VAC)	100-240	100-240
Inputvekselstrømsfrekvens(Hz)	50/60	50/60
Udgangsspænding(V)	12.0	12.0
Udgangsstrømsstyrke(A)	1.50	1.5
Udgangseffekt(Watts)	18.0	18.0
Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand (%) @230V	85.82	85.8
Effektivitet ved lav belastning (10 %)(%) @230V	81.53	81.5
Effektforbrug i nullast-tilstand(Watts) @230V	0.07	0.07

ελληνικά (el)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

1. Αριθμός μοντέλου, εμπορικό σήμα:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Αντικείμενο της δήλωσης:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης και Άλλη ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης, κατά περίπτωση

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Αναφορές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. Οι αναφορές πρέπει να απαριθμούνται με τον αριθμό αναγνώρισης και την έκδοση και, κατά περίπτωση, την ημερομηνία δημοσίευσής τους:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Όπου έχει εφαρμογή, ο κοινοποιημένος οργανισμός ... (ονομασία, αριθμός) ... πραγματοποίησε (περιγραφή της παρέμβασης) ... και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ:

8. Όπου έχει εφαρμογή, περιγραφή των παρελκόμενων και εξαρτημάτων, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού, που επιτρέπουν στον ραδιοεξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και που καλύπτει -N43ονται από τη δήλωση συμμόρφωσης:

EPS: Model No.: F18L 16-120150SPAB or F18L 16-120150SPAV

9. Συμπληρωματικές πληροφορίες:

(υπογραφή):

(όνομα, θέση):

Υπογραφή για λογαριασμό εξ ονόματος:

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ενεργειακής απόδοσης των εξωτερικών τροφοδοτικών**

Το όνομα του κατασκευαστή	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
διεύθυνση	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Τάση εισόδου(VAC)	100-240	100-240
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου(Hz)	50/60	50/60
Τάση εξόδου(V)	12.0	12.0
Ένταση ρεύματος εξόδου(A)	1.50	1.5
Ισχύς εξόδου(Watts)	18.0	18.0
Μέση ενεργός απόδοση(%) @230V	85.82	85.8
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο(10%) (%) @230V	81.53	81.5
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου(Watts) @230V	0.07	0.07

français (fr)

DECLARATION UE DE CONFORMITE

1. numéro de modèle, marque:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Objet de la déclaration:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable et Autres législations d'harmonisation de l'Union, s'il y a lieu:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée. Il faut indiquer, pour chaque référence, le numéro d'identification, la version et, le cas échéant, la date d'émission:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. S'il y a lieu: l'organisme notifié ... (nom, numéro) ... a réalisé ... (description de l'intervention) ... et a délivré le certificat d'examen UE de type:

8. S'il y a lieu, description des accessoires et des éléments (y compris logiciels) qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Informations complémentaires:

(Signature):

(nom, fonction):

Signé par et au nom de:

(lieu et date d'émission):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

ANNEXE I
efficacité énergétique des sources d'énergie externes

fabricant	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adresse	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Référence du modèle	<i>F18L16-120150SPAB</i>	<i>F18L16-120150SPAV</i>
Tension d'entrée(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Fréquence du CA d'entrée(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Tension de sortie(V)	<i>12.0</i>	<i>12.0</i>
Courant de sortie(A)	<i>1.50</i>	<i>1.5</i>
Puissance de sortie(Watts)	<i>18.0</i>	<i>18.0</i>
Rendement moyen en mode actif(%) @230V	<i>85.82</i>	<i>85.8</i>
Rendement à faible charge(10%)(%)@230V	<i>81.53</i>	<i>81.5</i>
Consommation électrique hors charge(Watts) @230V	<i>0.07</i>	<i>0.07</i>

latviešu valoda (lv)

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

1. Modela Nr., brand:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Ražotāja vai viņa pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds/nosaukums un adrese:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Deklarācijas priekšmets:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam un Citam Savienības saskaņotajam tiesību aktam, ja piemērojams

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Atsauces uz attiecīgajiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība. Atsauces jāuzskaita ar to identifikācijas numuriem un versijām un attiecīgā gadījumā ar izdošanas datumu:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Attiecīgā gadījumā paziņotā struktūra ... (nosaukums, numurs) ... ir veikusi ... (darbības apraksts) ... un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu:

8. Attiecīgā gadījumā palīgierīču un komponentu apraksts, ieskaitot programmatūras aprakstu, kas nodrošina radioiekārtas paredzēto darbību un uz ko attiecas ES atbilstības deklarācija:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Papildinformācija:

(Paraksts):

(vārds, uzvārds, amats):

Parakstīts šādas personas vārdā:

(izdošanas vieta un datums):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

I PIELIKUMS**Energoefektivitātes ārējiem barošanas avotiem**

Ražotāja	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adrese	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Modeļa identifikators	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Ieejas spriegums(VAC)	100-240	100-240
Ieejas maiņstrāvas frekvence(Hz)	50/60	50/60
Izejas spriegums(V)	12.0	12.0
Izejas strāva(A)	1.50	1.5
Izejas jauda(Watts)	18.0	18.0
Vidējā aktīvā efektivitāte(%) @230V	85.82	85.8
Efektivitāte pie zemas slodzes(10%) (%) @230V	81.53	81.5
Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (Watts) @230V	0.07	0.07

lietuvių kalba (lt)

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

1. Modelio Nr., Prekės ženklas:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Deklaracijos objektas:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus ir kitus derinamuosius Sąjungos teisės aktus, jeigu taikoma.

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Nuorodos į susijusius taikytus darniuosius standartus arba kitas technines specifikacijas, pagal kurias buvo deklaruota atitikti. Nuorodos turi būti išvardijamos nurodant jų identifikacinius numerius, versijas ir, kai taikoma, paskelbimo datas:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Kai taikytina, notifikuoti įstaiga ... (pavadinimas, numeris)... atliko... (dalyvavimo procese aprašymas) ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą:

8. Kai taikytina, pagalbinių įtaisų ir komponentų, įskaitant programinę įrangą, kurie leidžia radijo įrenginiams veikti pagal paskirtį ir yra įtraukti į ES atitikties deklaraciją, aprašas:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Papildoma informacija:

(Parašas):

(vardas ir pavardė, pareigos):

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

(išdavimo data ir vieta):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

I PRIEDAS**Energijos vartojimo efektyvumo maitinimo šaltiniai,**

Gamintojo pavadinimas	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adresas	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Modelio žymuo	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Iėjimo įtampa(VAC)	100-240	100-240
Iėjimo kintamosios srovės dažnis(Hz)	50/60	50/60
Išėjimo įtampa(V)	12.0	12.0
Išėjimo srovė(A)	1.50	1.5
Išėjimo galia(Watts)	18.0	18.0
Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas (%) @230V	85.82	85.8
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Vartojamoji galia be apkrovos(Watts) @230V	0.07	0.07

Nederlands (nl)

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

1. Model nr., Merk:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Voorwerp van de verklaring:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie en andere harmonisatiewetgeving van de Unie, indien van toepassing:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft. Bij de opgave van de referenties moeten het identificatie nummer en de versie en, in voorkomend geval, de datum van publicatie worden vermeld:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. (Indien van toepassing) De aangemelde instantie ... (naam, nummer) ... heeft een ... (beschrijving van de werkzaamheden) ... uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek ... afgegeven:

8. Indien van toepassing, beschrijving van de accessoires en onderdelen, die het mogelijk maken dat de radioapparatuur functioneert zoals bedoeld en die onder de EU-conformiteitsverklaring vallen:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Aanvullende informatie:

Tim Song

(Handtekening):

(naam, functie):

Tim Song, Product Compliance Lead

Ondertekend voor en namens:

Ruijie Networks Co., Ltd.

(plaats en datum van afgifte):

Shenzhen, China. 2023-11-30

BIJLAGE I
energie-efficiëntie voor externe stroomvoorzieningen

Naam van de fabrikant	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adres	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Typeaanduiding	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Voedingsspanning(VAC)	100-240	100-240
Voedingsfrequentie(Hz)	50/60	50/60
Uitgangsspanning(V)	12.0	12.0
Uitgangsstroom(A)	1.50	1.5
Uitgangsvermogen(Watts)	18.0	18.0
Gemiddelde actieve efficiëntie(%) @230V	85.82	85.8
Efficiëntie bij lage belasting(10%) (%)@230V	81.53	81.5
Energieverbruik in niet-belaste toestand(Watts) @230V	0.07	0.07

Română (ro)

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

1. Număr model, marcă:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Obiectul declarației:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:
și După caz, alte acte din legislația de armonizare a Uniunii

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Trimiterile la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea. Referințele sunt enumerate împreună cu numerele de identificare și cu versiunea acestora precum și cu data eliberării, după caz:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. După caz, organismul notificat ... (denumire, număr) ... a efectuat ... (descrierea intervenției) și a emis certificatul de examinare UE de tip:

8. După caz, o descriere a accesoriilor și componentelor, inclusiv a produselor software, care permit echipamentelor radio să funcționeze corespunzător și care sunt incluse în declarația de conformitate:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Informații suplimentare:

(Semnătura):

(numele, funcția) :

Semnătura pentru și în numele:

(locul și data emiterii):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

ANEXA I**eficiență energetică în materie de surselor de alimentare externe**

producătorului	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adresa	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Gangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identificator de model	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Tensiune de intrare(VAC)	100-240	100-240
Frecvența c.a. de intrare(Hz)	50/60	50/60
Tensiune de ieșire(V)	12.0	12.0
Curent de ieșire(A)	1.50	1.5
Putere de ieșire(Watts)	18.0	18.0
Randament mediu în mod activ(%) @230V	85.82	85.8
Randamentul la sarcină redusă(10%) (%) @230V	81.53	81.5
Puterea absorbită în regim fără sarcină (Watts) @230V	0.07	0.07

Suomi (fi)

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

1. Malli nro.,merkki:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Vakuutuksen kohde:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen ja Muu unionin yhdenmukaistamissäädös (tapauksen mukaan):

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu. Viittausten luettelossa on mainittava niiden tunnistenumero ja versio ja tapauksen mukaan antopäivä:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Tapauksen mukaan ilmoitettu laitos ... (nimi, numero) ... suoritti ... (toimenpiteen kuvaus) ... ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen: ...

8. Tapauksen mukaan kuvaus lisälaitteista ja osista, myös ohjelmistoista, jotka mahdollistavat radiolaitteen käyttötarkoituksen mukaisen käytön ja jotka EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus kattaa:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Lisätietoja:

(allekirjoitus):

(nimi, tehtävä):

Seuraavan puolesta allekirjoittanut:

(antamispäivä ja -päivämäärä):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

LIITE I**Energiatohokkuus Ulkoisten teholähteiden lukuun**

Valmistajan nimi	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
osoite	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Mallitunniste	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Otojännite(VAC)	100-240	100-240
Tuloverkkotaajuus(Hz)	50/60	50/60
Antojännite(V)	12.0	12.0
Antovirta(A)	1.50	1.5
Antoteho(Watts)	18.0	18.0
Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde(%) @230V	85.82	85.8
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus (Watts) @230V	0.07	0.07

magyar (hu)

EU-MEGFELELOSEGI NYILATKOZAT

1. Modellazonosító, márka:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. A nyilatkozat tárgya:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak és adott esetben egyéb uniós harmonizációs jogszabály

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek. A hivatkozásokat az azonosító számokkal együtt és a megfelelő verzió feltüntetésével kell megadni, adott esetben a kiállítás dátumával együtt:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. A(z) ... (nevű, számú) ... bejelentett szervezet adott esetben elvégezte a(z) ... (a beavatkozás ismertetése) ..., és a következő EU-típusvizsgálati tanúsítványt adta ki:

8. Adott esetben a tartozékok és alkatrészek leírása, ideértve a rádióberendezés rendeltetésszerű használatát lehetővé tévő és az EU-megfelelőségi nyilatkozat hatályába tartozó szoftvereket is:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. További információk:

(aláírás):

Tim Song

(név, beosztás):

Tim Song, Product Compliance Lead

nevében megbízásából írták alá:

Ruijie Networks Co., Ltd.

(a kiállítás helye és dátuma):

Shenzhen, China. 2023-11-30

I. MELLÉKLET**a külső energiaellátás energiahatékonysága**

A gyártó neve	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
címe	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Modellazonosító	<i>F18L16-120150SPAB</i>	<i>F18L16-120150SPAV</i>
Bemenő feszültség(VAC)	100-240	100-240
Bemenő váltóáram frekvenciája(Hz)	50/60	50/60
Kimenő feszültség(V)	12.0	12.0
Kimenő áramerősség(A)	1.50	1.5
Kimenő teljesítmény(Watts)	18.0	18.0
Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok(%) @230V	85.82	85.8
Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél(%) @230V	81.53	81.5
Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás(Watts) @230V	0.07	0.07

polski (pl)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Nazwa modelu, Marka:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Przedmiot deklaracji:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym, w stosownych przypadkach:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Odwołania do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. W stosownych przypadkach, jednostka notyfikowana ... (nazwa, numer) ... przeprowadziła ... (opis interwencji) ... i wydała certyfikat badania typu UE:

8. W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Informacje dodatkowe:

(podpis):

(imię i nazwisko, stanowisko):

Podpisano w imieniu:

(miejsce i data wydania):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

ZAŁĄCZNIK I
efektywności energetycznej dotyczące zasilaczy zewnętrznych

producenta	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adres	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identyfikator modelu	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Napięcie wejściowe(VAC)	100-240	100-240
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego(Hz)	50/60	50/60
Napięcie wyjściowe(V)	12.0	12.0
Prąd wyjściowy(A)	1.50	1.5
Moc wyjściowa(Watts)	18.0	18.0
Średnia sprawność podczas pracy(%) @230V	85.82	85.8
Sprawność przy niskim obciążeniu(10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Zużycie energii w stanie bez obciążenia (Watts) @230V	0.07	0.07

slovenčina (sk)

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

1. Číslo modelu, brand:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Predmet vyhlásenia:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie a
Prípadne ďalšie harmonizačné právne predpisy Únie:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v
súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje. V rámci odkazov sa musí uviesť identifikačné číslo a verzia a
prípadne dátum vydania:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Prípadne: notifikovaný orgán ... (názov, číslo) ... vykonal ... (opis zásahu) ... a vydal certifikát EÚ skúšky
typu:

8. V príslušných prípadoch opis príslušenstva a komponentov vrátane softvéru, ktoré umožňujú rádiovému
zariadeniu fungovať v súlade so zamýšľaným účelom, a na ktoré sa vzťahuje EÚ vyhlásenie o zhode:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Doplňujúce informácie:

(podpis):

(meno, funkcia):

Podpísané za a v mene:

(miesto a dátum vydania):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

PRÍLOHA I
energetickú účinnosť na externých zdrojov napájania

výrobca	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adresa	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Gangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identifikačný kód modelu	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Vstupné napätie(VAC)	100-240	100-240
Frekvencia vstupného striedavého prúdu(Hz)	50/60	50/60
Výstupné napätie(V)	12.0	12.0
Výstupný prúd(A)	1.50	1.5
Výstupný výkon(Watts)	18.0	18.0
Priemerná účinnosť v aktívnom režime(%) @230V	85.82	85.8
Účinnosť pri nízkej záťaži(10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Spotreba energie v stave bez záťaže(Watts) @230V	0.07	0.07

svenska (sv)

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

1. Modell nr., varumärke:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Namn på och adress till tillverkaren eller dennes representant:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Föremål för försäkran:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering och Annan harmoniserad unionslagstiftning i förekommande fall

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen försäkras. Hänvisningar måste förtecknas tillsammans med identifieringsnummer och version och i förekommande fall datum för utfärdande:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. I tillämpliga fall: det anmälda organet ... (namn, nummer) ... har utfört ... (beskrivning av åtgärd) ... och utfärdat EU- typgodkänningsintyg:

8. I förekommande fall en beskrivning av tillbehör och komponenter, inklusive programvara, som gör det möjligt för radioutrustningen att fungera som avsett och som täcks av en EU-försäkran om överensstämmelse:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Ytterligare information:

(namnteckning):

(namn, befattning):

Undertecknat för:

(ort och datum)

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

BILAGA I**Energieffektivitet för externa nätaggregat**

Tillverkarens namn	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adress	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Modellbeteckning	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Ingående spänning(VAC)	100-240	100-240
Ingående frekvens (växelström)(Hz)	50/60	50/60
Utgående spänning(V)	12.0	12.0
Utgående ström(A)	1.50	1.5
Utgående effekt(Watts)	18.0	18.0
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge(%) @230V	85.82	85.8
Verkningsgrad vid låg last(10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Elförbrukning vid noll-last(Watts) @230V	0.07	0.07

Malti (mt)

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE

1. Il-mudell Nru., marka:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizzat tiegħu:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinħareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. L-għan tad-dikjarazzjoni:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. L-għan tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni u Leġiżlazzjoni dwar l-armonizzazzjoni oħra tal-Unjoni meta tkun applikabbli

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntuzaw, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħrajn li skonthom qed tiġi ddikjarata l-konformità: Ir-referenzi jridu jiġu elenkati bin-numru tal-identifikazzjoni u l-verżjoni tagħhom u, fejn applikabbli, id-data tal-ħruġ:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Meta applikabbli, il-korp notifikat ... (l-isem, in-numru) ... wettaq... (deskrizzjoni tal-intervent) ... u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE:

8. Fejn applikabbli, deskrizzjoni tal-aċċessorji u il-komponenti, inkluż is-software, li jippermettu t-tagħmir tar-radju jopera kif intiż u koperti mid-dikjarazzjoni tal-konformità tal-UE:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Informazzjoni addizzjonali:

(firma):

Tim Song

(isem, funzjoni):

Tim Song, Product Compliance Lead

Iffirmat għal u f'isem:

Ruijie Networks Co., Ltd.

(post u data tal-ħruġ):

Shenzhen, China. 2023-11-30

ANNEX I**effiċjenza enerġetika tal- Provvisti tal-elettriku esterni**

L-isem tal-manifattur	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
indirizz	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identifikatur tal-mudell	<i>F18L16-120150SPAB</i>	<i>F18L16-120150SPAV</i>
Vultaġġ tal-input(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Frekwenza tal-input AC(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Vultaġġ tal-output(V)	<i>12.0</i>	<i>12.0</i>
Kurrent tal-output(A)	<i>1.50</i>	<i>1.5</i>
Potenza tal-output(Watts)	<i>18.0</i>	<i>18.0</i>
Effiċjenza medja tal-modalità attiva(%) @230V	<i>85.82</i>	<i>85.8</i>
Effiċjenza f'tagħbija baxxa(10 %) (%) @230V	<i>81.53</i>	<i>81.5</i>
Konsum ta' enerġija mingħajr tagħbija(Watts) @230V	<i>0.07</i>	<i>0.07</i>

português (pt)

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

1. Modelo Nº.,marca:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Nome e endereço do fabricante ou do respetivo mandatário:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Objeto da declaração:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5.O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável, Outra legislação de harmonização da União, se aplicável:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada. As referências devem ser enumeradas com os respetivos números de identificação e versão e, se for caso disso, a data de emissão:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Se aplicável, o organismo notificado: (nome, número)... efetuou... (descrição da intervenção)... e emitiu o certificado de exame UE de tipo:

8. Se aplicável, descrição dos acessórios e/ou componentes, incluindo o software, que permitem que o equipamento de rádio funcione conforme o pretendido, abrangidos pela declaração UE de conformidade:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Informações complementares:

(assinatura):

(nome, cargo):

Assinado por e em nome de:

(local e data de emissão)

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

ANEXO I**eficiência energética de Fontes de alimentação externas**

Nome do fabricante	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
endereço	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identificador do modelo	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Tensão de entrada(VAC)	100-240	100-240
Frequência da alimentação de CA(Hz)	50/60	50/60
Tensão de saída(V)	12.0	12.0
Corrente de saída(A)	1.50	1.5
Potência de saída(Watts)	18.0	18.0
Eficiência média no modo ativo(%) @230V	85.82	85.8
Eficiência a carga baixa(10 %) (%) @230V	81.53	81.5
Consumo energético em vazio(Watts) @230V	0.07	0.07

slovenščina (sl)

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

1. Oznaka modela, brand:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec:

Ruijie Networks Co., Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Predmet izjave:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji in Po potrebi z drugo zakonodajo Unije o harmonizaciji:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi. Sklicevanja morajo biti navedena s svojo identifikacijsko številko, različico in po potrebi datumom izdaje:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Po potrebi je priglasi organ ... (ime, številka) ... izvedel ... (opis intervencije) ... in izdal certifikat o EU-pregledu tipa:

8. Po potrebi opise dodatne opreme in komponent, vključno s programsko opremo, ki zagotavljajo namensko delovanje radijske opreme in so zajeti v izjavi EU o skladnosti:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Dodatne informacije:

(podpis):

(ime, funkcija):

Podpisano za in v imenu:

(kraj in datum izdaje):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co., Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

PRILOGA I
energijske učinkovitosti za Zunanji napajalniki

Naziv proizvajalca	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
naslov	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identifikacijska oznaka modela	<i>F18L16-120150SPAB</i>	<i>F18L16-120150SPAV</i>
Vhodna napetost(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Frekvenca vhodne izmenične napetosti(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Izhodna napetost(V)	<i>12.0</i>	<i>12.0</i>
Izhodni tok(A)	<i>1.50</i>	<i>1.5</i>
Izhodna moč(Watts)	<i>18.0</i>	<i>18.0</i>
Povprečni izkoristek v aktivnem stanju(%) @230V	<i>85.82</i>	<i>85.8</i>
Izkoristek pri nizki obremenitvi(10 %) (%) @230V	<i>81.53</i>	<i>81.5</i>
Poraba energije v stanju brez obremenitve (Watts) @230V	<i>0.07</i>	<i>0.07</i>

Ruijie Networks Co., Ltd.
Building 19, Juyuanzhou Industrial Park,
No.618 Jinshan Road, Cangshan District,
Fuzhou, Fujian, China



Türkçe (tr)

AB - UYGUNLUK BEYANI

1. Model No., ticari marka:

RG-EW3000GX PRO, RG-E4

Ruijie, Reyee

2. İmalatçının yetkili temsilcisinin adı ve adresi:

ENIF PEGASUS S.R.L.

Str. RADOVANU, Nr. 7, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 București Sectorul 2, Romania

3. İşbu uygunluk beyanı imalatçının kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China

4. Beyanın konusu:

3000M Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

5. Yukarıda tarif edilen beyanın konusu, ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatı direktifine ve uygulanabildiği yerde Diğer Birlik uyumlaştırma mevzuatlarına uygundur:

RED - 2014/53/EU, ERP - 2009/125/EC,

RoHS - (EU) 2015/863 amending Annex II to 2011/65/EU,

6. Kullanılan ilgili uyumlaştırılmış standartlara atıflar veya uygunluğu beyan edilmiş diğer teknik şartnamelere atıflar. Atıflar kendi kimlik kayıt numarası ve versiyonu ile ve uygulanabildiği yerde düzenlenme tarihi ile birlikte listelenmelidir:

EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN50581:2012, (EC) No 1275/2008 & (EU) No 801/2013

7. Uygulanabildiği yerde, ... AB-tip inceleme belgesini düzenleyen ve ... değerlendirme faaliyetini (değerlendirme faaliyetinin tarifi) gerçekleştiren onaylanmış kuruluşun ... (adı ve numarası):

8. Uygulanabilir olduğu durumlarda; yazılım da dahil olmak üzere telsiz ekipmanının amaçlandığı şekilde kullanılmasına izin veren ve AB uygunluk beyanı tarafından kapsanan aksesuarlar ve bileşenlerin tanımı:

EPS: Model No.: F18L16-120150SPAB or F18L16-120150SPAV

9. Ek bilgi:

(İmza):

(Adı, Görevi/Ünvanı):

için ve onun adına imzalanmıştır.

(Yeri ve düzenleniş tarihi):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Shenzhen, China. 2023-11-30

No. RJ-JH20231130-01

EK I**Harici güç kaynakları için enerji verimliliği**

İmalatçı	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
Adresi	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Model tanımlayıcı	F18L16-120150SPAB	F18L16-120150SPAV
Giriş gerilimi (VAC)	100-240	100-240
Giriş AC frekansı (Hz)	50/60	50/60
Çıkış gerilimi (V)	12.0	12.0
Çıkış akımı (A)	1.50	1.5
Çıkış gücü (Watt)	18.0	18.0
Ortalama etkin verimlilik (%) @230V	85.82	85.8
Düşük yükte verimlilik (%10) (%) @230V	81.53	81.5
Yüksüz güç tüketimi (Watt) @230V	0.07	0.07