

English (en)

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model No., trademark:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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:

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

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. 2023-08-08

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

Manufacturer	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
Address	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Model identifier	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</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>54.0</i>	<i>54.0</i>
Output current(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Output power(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Average active efficiency(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Efficiency at low load (10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
No-load power consumption(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

Български (bg)

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

1. Модел No., търговска марка :

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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:

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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

6. Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отно 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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Допълнителна информация:

(подпис):



(име, длъжност):

Tim Song, Product Compliance Lead

Подписано за и от името на:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(място и дата на издаване):

Shenzhen, China. 2023-08-08

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	KL-D540111-T	F60X-540111SPA-1
Входно напрежение(VAC)	100-240	100-240
Честота на входния променлив ток(Hz)	50/60	50/60
Изходно напрежение(V)	54.0	54.0
Изходен ток(A)	1.11	1.1
Изходна мощност(Watts)	60.0	60.0
Среден КПД в работен режим(%) @230V	90.41	91.3
КПД при малък товар (10 %) (%) @230V	84.55	83.8
Консумирана мощност на празен ход (Watts) @230V	-	-

Deutsch (de)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. Modell Nr., Handelsmarke:

RG-ES206GS-P

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

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 Kenn-
nummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden:

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Zusatzangaben

(Unterschrift):

Tim Song

(Name, Funktion):

Tim Song, Product Compliance Lead

Unterzeichnet und im Namen von:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(Ort und Datum der Ausstellung):

Shenzhen, China. 2023-08-08

ANHANG I**Energieeffizienz an externe Netzteile**

Name des Herstellers	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
Anschrift	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Modellkennung	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Eingangsspannung(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Eingangswechselstromfrequenz(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Ausgangsspannung(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Ausgangsstrom(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Ausgangsleistung(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Effizienz bei geringer Last (10%) (%)@230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Leistungsaufnahme bei Nulllast(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

Hrvatski (hr)

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

1. Model br., marka

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

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. 2023-08-08

PRILOG I
energetsku učinkovitost za vanjska napajanja

proizvođača	<i>Ruijie Networks Co., Ltd.</i>	
adresa	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Identifikacijska oznaka modela	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Ulazni napon(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Izlazni napon(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Izlazna jakost struje(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Izlazna snaga(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Prosječna učinkovitost pod opterećenjem (%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

čeština (cs)

EU PROHLASENI O SHODE

1. Model č., ochranná známka:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Další informace:

(podpis):



(jméno, funkce):

Tim Song, Product Compliance Lead

Podepsáno za a jménem:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(místo a datum vydání):

Shenzhen, China. 2023-08-08

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	KL-D540111-T	F60X-540111SPA-1
Vstupní napětí(VAC)	100-240	100-240
Vstupní frekvence(Hz)	50/60	50/60
Výstupní napětí(V)	54.0	54.0
Výstupní proud(A)	1.11	1.1
Výstupní výkon(Watts)	60.0	60.0
Průměrná účinnost v aktivním režimu(%) @230V	90.41	91.3
Účinnost při malém zatížení (10 %) (%) @230V	84.55	83.8
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže(Watts) @230V	-	-

eesti keel (et)

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

1. Tootenumbr,kaubamärk:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Lisateave:

(allkiri):

Tim Song

(nimi, ametinimetus):

Tim Song, Product Compliance Lead

Alla kirjutanud (kelle poolt/nimel):

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(väljaandmise koht ja kuupäev):

Shenzhen, China. 2023-08-08

I LISA**Välise toiteallikate energiatõhusus**

Tootja nimi	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
aadress	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Mudelitähis	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Sisendpinge(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Sisendvahelduvvoolu sagedus(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Väljundpinge(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Väljundvool(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Väljundvõimsus(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Tööseisundi keskmine energiatõhusustegur (%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Tarbimisvõimsus koormamata seisundis (Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

español (es)

DECLARACION UE DE CONFORMIDAD

1. Nombre del Modelo,marca:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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:

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017,EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1,EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

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. 2023-08-08

ANEXO I
eficiencia energética para fuentes de alimentación externas

fabricante	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
dirección	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Identificador del modelo	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Tensión de entrada(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Frecuencia de la CA de entrada(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Tensión de salida(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Intensidad de salida(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Potencia de salida(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Eficiencia media en activo(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Eficiencia a baja carga(10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Consumo eléctrico en vacío(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

italiano (it)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA UE

1. Modello n.,brand:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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:

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Informazioni supplementari:

(Firma):



(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. 2023-08-08

ALLEGATO I
efficienza energetica di alimentatori esterni

fabbricante	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
indirizzo	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Identificativo del modello	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Tensione di ingresso(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Frequenza di ingresso CA(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Tensione di uscita(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Corrente di uscita(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Potenza di uscita(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Rendimento medio in modo attivo(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Rendimento a basso carico(10%) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Potenza assorbita nella condizione a vuoto (Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

dansk (da)

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

1. Model nr.,mærke:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017,EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1,EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

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. 2023-08-08

BILAG I
energieffektivitet til eksterne strømforsyninger

Producentens navn	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
adresse	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Modellens identifikationskode	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Indgangsspænding(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Inputvekselstrømsfrekvens(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Udgangsspænding(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Udgangsstrømsstyrke(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Udgangseffekt(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand (%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Effektivitet ved lav belastning (10 %)(%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Effektforbrug i nullast-tilstand(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

ελληνικά (el)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

1. Αριθμός μοντέλου, εμπορικό σήμα:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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 καλύπτονται από τη δήλωση συμμόρφωσης:

EPS: Model No.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

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. 2023-08-08

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ενεργειακής απόδοσης των εξωτερικών τροφοδοτικών**

Το όνομα του κατασκευαστή	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
διεύθυνση	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Τάση εισόδου(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Τάση εξόδου(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Ένταση ρεύματος εξόδου(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Ισχύς εξόδου(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Μέση ενεργός απόδοση(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο(10%) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

français (fr)

DECLARATION UE DE CONFORMITE

1. numéro de modèle,marque:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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:

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Informations complémentaires:

(Signature):



(nom, fonction):

Tim Song, Product Compliance Lead

Signé par et au nom de:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(lieu et date d'émission):

Shenzhen, China. 2023-08-08

ANNEXE I
efficacité énergétique des sources d'énergie externes

fabricant	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
adresse	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Référence du modèle	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</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>54.0</i>	<i>54.0</i>
Courant de sortie(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Puissance de sortie(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Rendement moyen en mode actif(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Rendement à faible charge(10%)(%)@230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Consommation électrique hors charge(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

latviešu valoda (lv)

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

1. Modeļa Nr., brand:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

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. 2023-08-08

I PIELIKUMS**Energoefektivitātes ārējiem barošanas avotiem**

Ražotāja	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
adrese	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Modeļa identifikators	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Ieejas spriegums(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Ieejas maiņstrāvas frekvence(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Izejas spriegums(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Izejas strāva(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Izejas jauda(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Vidējā aktīvā efektivitāte(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Efektivitāte pie zemas slodzes(10%) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā (Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

lietuvių kalba (lt)

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

1. Modelio Nr., Prekės ženklas:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 atitiktis. Nuorodos turi būti išvardijamos nurodant jų identifikacinius numerius,ersijas ir, kai taikoma, paskelbimo datas:

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Papildoma informacija:

(Parašas):

(vardas ir pavardė, pareigos):

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:

(išdavimo data ir vieta):



Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Shenzhen, China. 2023-08-08

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

Gamintojo pavadinimas	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
adresas	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Modelio žymuo	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Iėjimo įtampa(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Iėjimo kintamosios srovės dažnis(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Išėjimo įtampa(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Išėjimo srovė(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Išėjimo galia(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas (%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Vartojamoji galia be apkrovos(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

Nederlands (nl)

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

1. Model nr., Merk:

RG-ES206GS-P

Ruijie, Reeye

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:

Switch

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:

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Aanvullende informatie:

(Handtekening):



(naam, functie):

Tim Song, Product Compliance Lead

Ondertekend voor en namens:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(plaats en datum van afgifte):

Shenzhen, China. 2023-08-08

Nr. RJ-SMB-ES206GS-P

BIJLAGE I
energie-efficiëntie voor externe stroomvoorzieningen

Naam van de fabrikant	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
adres	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Typeaanduiding	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Voedingsspanning(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Voedingsfrequentie(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Uitgangsspanning(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Uitgangsstroom(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Uitgangsvermogen(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Gemiddelde actieve efficiëntie(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Efficiëntie bij lage belasting(10%) (%)@230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Energieverbruik in niet-belaste toestand(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

Română (ro)

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

1. Număr model, marcă:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Informații suplimentare:

(Semnătura):

(numele, funcția) :

Semnat pentru și în numele:

(locul și data emiterii):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Shenzhen, China. 2023-08-08

ANEXA I
eficiență energetică în materie de sursele de alimentare externe

producătorului	<i>Ruijie Networks Co., Ltd.</i>	
adresa	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Identificator de model	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Tensiune de intrare(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Frecvența c.a. de intrare(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Tensiune de ieșire(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Curent de ieșire(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Putere de ieșire(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Randament mediu în mod activ(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Randamentul la sarcină redusă(10%) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Puterea absorbită în regim fără sarcină (Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

Suomi (fi)

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

1. Malli nro.,merkki:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Lisätietoja:

(allekirjoitus):

(nimi, tehtävä):

Seuraavan puolesta allekirjoittanut:

(antamispaikka ja -päivämäärä):

Tim Song

Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Shenzhen, China. 2023-08-08

LIITE I**Energiatohokkuus Ulkoisten teholähteiden lukuun**

Valmistajan nimi	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
osoite	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Mallitunniste	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Otojännite(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Tuloverkkotaajuus(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Antojännite(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Antovirta(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Antoteho(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Aktiivitiilan keskimääräinen hyötysuhde(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus (Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

magyar (hu)

EU-MEGFELELOSEGI NYILATKOZAT

1. Modellazonosító, márka:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. További információk:

(aláírás):



(név, beosztás):

Tim Song, Product Compliance Lead

nevében megbízásából írták alá:

Ruijie Networks Co., Ltd.

(a kiállítás helye és dátuma):

Shenzhen, China. 2023-08-08

I. MELLÉKLET**a külső energiaellátás energiahatékonysága**

A gyártó neve	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
címe	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Modellazonosító	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Bemenő feszültség(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Bemenő váltóáram frekvenciája(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Kimenő feszültség(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Kimenő áramerősség(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Kimenő teljesítmény(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél(%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

polski (pl)

DEKLARACJA ZGODNOSCI UE

1. Nazwa modelu, Marka:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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

6. Odwołania do odnośnych 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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Informacje dodatkowe:

(podpis):



(imię i nazwisko, stanowisko):

Tim Song, Product Compliance Lead

Podpisano w imieniu:

Ruijie Networks Co., Ltd.

(miejsce i data wydania):

Shenzhen, China. 2023-08-08

ZAŁĄCZNIK I
efektywności energetycznej dotyczące zasilaczy zewnętrznych

producenta	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
adres	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Identyfikator modelu	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Napięcie wejściowe(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Napięcie wyjściowe(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Prąd wyjściowy(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Moc wyjściowa(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Średnia sprawność podczas pracy(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Sprawność przy niskim obciążeniu(10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Zużycie energii w stanie bez obciążenia (Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

slovenčina (sk)

EU VYHLASENIE O ZHODE

1. Číslo modelu, brand:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Doplňujúce informácie:

(podpis):



(meno, funkcia):

Tim Song, Product Compliance Lead

Podpísané za a v mene:

Ruijie Networks Co., Ltd.

(miesto a dátum vydania):

Shenzhen, China. 2023-08-08

PRÍLOHA I
energetickú účinnosť na externých zdrojov napájania

výrobca	Ruijie Networks Co.,Ltd.	
adresa	Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China	
Identifikačný kód modelu	KL-D540111-T	F60X-540111SPA-1
Vstupné napätie(VAC)	100-240	100-240
Frekvencia vstupného striedavého prúdu(Hz)	50/60	50/60
Výstupné napätie(V)	54.0	54.0
Výstupný prúd(A)	1.11	1.1
Výstupný výkon(Watts)	60.0	60.0
Priemerná účinnosť v aktívnom režime(%) @230V	90.41	91.3
Účinnosť pri nízkej záťaži(10 %) (%) @230V	84.55	83.8
Spotreba energie v stave bez záťaže(Watts) @230V	-	-

svenska (sv)

EU-FORSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

1. Modell nr., varumärke:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Ytterligare information:

(namnteckning):

Tim Song

(namn, befattning):

Tim Song, Product Compliance Lead

Undertecknat för:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(ort och datum)

Shenzhen, China. 2023-08-08

BILAGA I
Energieffektivitet för externa nätaggregat

Tillverkarens namn	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
adress	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Modellbeteckning	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</i>
Ingående spänning(VAC)	<i>100-240</i>	<i>100-240</i>
Ingående frekvens (växelsström)(Hz)	<i>50/60</i>	<i>50/60</i>
Utgående spänning(V)	<i>54.0</i>	<i>54.0</i>
Utgående ström(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Utgående effekt(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Verkningsgrad vid låg last(10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Elförbrukning vid noll-last(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

Malti (mt)

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITA TAL-UE

1. Il-mudell Nru., marka:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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

6. Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw, 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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

7. Meta applikabbli, il-korp notifikat ... (l-isem, in-numru) ... wettaq... (deskrizzjoni tal-intervent) ... u hareġ 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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

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. 2023-08-08

ANNEX I
effiċjenza enerġetika tal- Provvisti tal-elettriku esterni

L-isem tal-manifattur	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
indirizz	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Identifikatur tal-mudell	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</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>54.0</i>	<i>54.0</i>
Kurrent tal-output(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Potenza tal-output(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Effiċjenza medja tal-modalità attiva(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Effiċjenza f'tagħbija baxxa(10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Konsum ta' enerġija mingħajr tagħbija(Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

português (pt)

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

1. Modelo Nº.,marca:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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:

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017,EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1,EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

9. Informações complementares:

(assinatura):



(nome, cargo) :

Tim Song, Product Compliance Lead

Assinado por e em nome de:

Ruijie Networks Co.,Ltd.

(local e data de emissão)

Shenzhen, China. 2023-08-08

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	KL-D540111-T	F60X-540111SPA-1
Tensão de entrada(VAC)	100-240	100-240
Frequência da alimentação de CA(Hz)	50/60	50/60
Tensão de saída(V)	54.0	54.0
Corrente de saída(A)	1.11	1.1
Potência de saída(Watts)	60.0	60.0
Eficiência média no modo ativo(%) @230V	90.41	91.3
Eficiência a carga baixa(10 %) (%) @230V	84.55	83.8
Consumo energético em vazio(Watts) @230V	-	-

slovenščina (sl)

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

1. Oznaka modela, brand:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

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. 2023-08-08

PRILOGA I
energijske učinkovitosti za Zunanji napajalniki

Naziv proizvajalca	<i>Ruijie Networks Co.,Ltd.</i>	
naslov	<i>Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District, Fuzhou, Fujian, China</i>	
Identifikacijska oznaka modela	<i>KL-D540111-T</i>	<i>F60X-540111SPA-1</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>54.0</i>	<i>54.0</i>
Izhodni tok(A)	<i>1.11</i>	<i>1.1</i>
Izhodna moč(Watts)	<i>60.0</i>	<i>60.0</i>
Povprečni izkoristek v aktivnem stanju(%) @230V	<i>90.41</i>	<i>91.3</i>
Izkoristek pri nizki obremenitvi(10 %) (%) @230V	<i>84.55</i>	<i>83.8</i>
Poraba energije v stanju brez obremenitve (Watts) @230V	<i>-</i>	<i>-</i>

Türkçe (tr)

AB - UYGUNLUK BEYANI

1. Model No., ticari marka:

RG-ES206GS-P

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:

Switch

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

EMC - 2014/30/EU, LVD - 2014/35/EU,

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 62368-1:2014+A11:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

EN 55035:2017+A11:2020, EN 55032:2015+A1:2020

EN 300386 V2.2.1, EN 50581:2012

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.: KL-D540111-T, F60X-540111SPA-1

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. 2023-08-08

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	KL-D540111-T	F60X-540111SPA-1
Giriş gerilimi (VAC)	100-240	100-240
Giriş AC frekansı (Hz)	50/60	50/60
Çıkış gerilimi (V)	54.0	54.0
Çıkış akımı (A)	1.11	1.1
Çıkış gücü (Watt)	60.0	60.0
Ortalama etkin verimlilik (%) @230V	90.41	91.3
Düşük yükte verimlilik (%10) (%) @230V	84.55	83.8
Yüksüz güç tüketimi (Watt) @230V	-	-