

Română (ro)

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

1. Număr model, marcă:

RG-AirMetro460F

Ruijie, Reyee

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

TELESYSTEM S.R.L.

str. Spiru Haret nr 8, Bacau, Romania, 600114, email: office@telesystem.ro

3. Prezentă 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:

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,

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 301489-1 V2.2.3, EN 301489-17 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.

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.: RP028-2400500

9. Informații suplimentare:

(Semnătura):

(numele, funcția) :

Semnătura pentru și în numele:

(locul și data emiterii):



Tim Song, Product Compliance Lead

Ruijie Networks Co.,Ltd.

Shenzhen, China. 2023-12-27

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>RP028-2400500</i>	
Tensiune de intrare(VAC)	<i>100-240</i>	
Frecvența c.a. de intrare(Hz)	<i>50/60</i>	
Tensiune de ieșire(V)	<i>24.0</i>	
Curent de ieșire(A)	<i>0.50</i>	
Putere de ieșire(Watts)	<i>12.0</i>	
Randament mediu în mod activ(%) @230V	<i>83.05</i>	
Randamentul la sarcină redusă(10%) (%) @230V	<i>72.73</i>	
Puterea absorbită în regim fără sarcină (Watts) @230V	<i>0.07</i>	