

Vyhlásenie o zhode

Meno a adresa výrobcu vydávajúceho vyhlásenie o zhode:

Obchodné meno: **GLITEL Stropkov, s.r.o.**

Adresa: **GLITEL Stropkov, s.r.o.
Cintorínska 557/73
091 01 Stropkov**

Identifikácia výrobku: **3G WiFi router HSPA+**

Typové označenie: **Glitel 3G811N**

Opis prístroja:

3G WiFi router 802.11b/g/n, HSPA + 3G, 1x WAN, 4x LAN, Wireless N300, FXS port pre analógový telefón, interný slot na SIM kartu, WPS.

Účel použitia:

Úlohou routra Glitel 3G811N je vysokorychlostné 3G pripojenie k internetu s rýchlosťou sťahovania dát do 21Mb/s a pre odosielanie dát do 5,76Mb/s. Umožňuje aj používanie štandardného analógového telefónu v GSM sieti.

Identifikácia rozhraní:

Rádiové rozhranie: **2G 850/900/1800/1900MHz (GSM/GPRS/EDGE)**

3G 1900/2100MHz (UMTS/HSPA/HSPA+)

Údaje o použitom spôsobe posúdenia zhody:

Vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe posúdenia podľa postupu uvedenom v prílohe č. 2 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Z. z. z 19. septembra 2001, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia.

Zoznam noriem použitých na splnenie základných požiadaviek podľa článku 3 R&TTE smernice 1999/5/ES (technické požiadavky podľa §3 nariadenia vlády č. 443/2001 Z. z.):

Bezpečnosť:

§3 ods. 1 a) NV SR č. 443/2001 Z. z. EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011

Test report No. 2013SAF0119 vydaný TMC Beijing, Telecommunication Metrology Center of MIIT No 52, China, dňa 06. 08. 2013

EMC a rádiové spektrum:

§3 ods. 1 b) NV SR č. 443/2001 Z. z.

Norma:

EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-7 V1.3.1
EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.1.1
EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-24 V1.5.1
EN 301 511 V9.0.2
EN 300 328 V1.7.1
EN 301 908-1 V5.2.1, EN301 908-2 V5.2.1
EN62311: 2008

Test report:

RXA 1306-0068EMC01R1
RXA 1306-0068EMC03R1
RXA 1306-0068EMC02R1
RXA 1306-0068RF01R1
RXA 1306-0068RF03R1
RXA 1306-0068RF02R1
RXA 1306-0068MPE01R1

Test reporty No. RXA 1306-0068EMC01R1+031R1 a RXA 1306-0068RF01R1+031R1 boli vydané TA Technology (Shanghai) Co., Ltd., China, dňa 13. 09. 2013

Potvrdenie výrobcu:

Potvrďujem, že vlastnosti prístroja spĺňajú požiadavky podľa § 3 ods. 1 písm. a) a b) Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Z. z. z 19. septembra 2001 a prístroj je BEZPEČNÝ vtedy, ak sa používa v súlade s návodom na obsluhu.

14. 11. 2013 v Stropkove

.....
Dátum a miesto

vydania vyhlásenia o zhode


.....
Ing. František Glinský

konateľ spoločnosti

