

Prohlášení o shodě

rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

výrobce: JABLOTRON s.r.o.
Pod Skalkou 33, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČO 14864959

tímto prohlašuje, že výrobek

druh, kód: 1164
typové označení: TD-101W
specifikace: Telefonní komunikátor s modulem přijímače REC-5
účel použití: Automatické předávání předem připravených zpráv prostřednictvím telefonní linky s možností aktivace bezdrátovým ovladačem
třída zařízení: I
typ rozhraní: analogové

splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu č. GL – 30/R/2000, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

parametry rozhraní: ETS 300 001 ed.4/1997, EN 301 437 V1.1.1/1999, TBR 21/1998, EG 201 121 V1.1.3/2000 (Část Německo a Norsko)
rádiové parametry: ČSN EN 300 220/1999
EMC: ČSN ETS 300 683/1998, ČSB EN 55022/1996tř.B, ČSN EN 50130-4/97
elektrická bezpečnost: ČSN EN 60950/2001

a že je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze. Shoda byla posouzena v souladu s § 3, bod 1, písm. a), příloha 2 nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Zkušební protokol č. 98/4068/9 vydaný laboratoří COMLAB Norsko
Zkušební protokol č.62/608/96 vydaný akreditovanou laboratoří č.VÚS B.Bystrica (REC-5)
Zkušební protokol č. 4.800482-00/00 vydaný autorizovanou osobou 201 EZÚ Praha
Zkušební protokol č. 89/2000A vydaný akreditovanou laboratoří č.1140 ZLABO Liberec (JA-60X)

Posouzení shody provedeno notifikovaným orgánem ES č 0700 PHOENIX TEST-LAB, Blomberg, SRN, CE 0700 X

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 8.4.2003

Ing. Dalibor Dědek
ředitel



Tel: 483559999
Fax: 483313183
E-mail: prodej@jablotron.cz

03RTTE013

Declaration of Conformity

in accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

The manufacturer: JABLOTRON Ltd.
Pod Skalkou 33, 466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic

declares that the product

Radio equipment: Rx modul: REC-5
Telecommunications terminal equipment: Telephone dialer

Type designation: TD-101W

Specification: Dialer module

Intended purpose The dialer can send a voice message(s) to four telephone numbers and it can also send a numeric message to a Pager. The dialer regularly checks if the telephone line is ready, yet allows the line to be used as a normal phone line inside the house. The dialer can also communicate with a monitoring station or with a remote PC. The dialer is designed for ordinary analog telephone line (TNV-3 type). Model TD-101W can be triggered by the wireless remote controller

Radio Equipment class I

Telecommunications terminal equipment Analogue

complies with the essential requirements of § 3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&TTE Directive), when is used for its intended purpose.

Measures for attachments to Publik Switched Telephone Network

Harmonised standards applied: ETS 300 001 ed.4/1997, EN 301 437 V1.1.1/1999

Other standards applied: TBR 21/1998, EG 201 121 V1.1.3/2000 (Part Germany and Norway)

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3(1)(2), (Article 3(1)(b))

Harmonised standards applied: ETS 300 683/1997, EN 55022/1995 classB, EN 50130-4/1995

Health and safety requirements pursuant to § 3(1) 1. (Article 3(1) a))

Harmonised standards applied: EN 60950/2000

Conformity Assessment: Notified Body EU No. 0700 PHOENIX TEST-LAB, Blomberg, Germany, CE 0700 X

Jablonec nad Nisou, 8.4.2003

Ing. Dalibor Dědek
director



+ TK-Nr: +420

Phone 483559999, fax 483313183

e-mail export@jablotron.cz