

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: 5720
typové označení: JA-65X
specifikace: Modul telefonního komunikátoru JA-65X
účel použití: Automatické předávání předem připravených zpráv prostřednictvím telefonní linky na PCO.
typ rozhraní analogové

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)
EMC: ČSN EN 55022:1999 +A1:2001 tř.B, ČSN EN 50130-4/1997 +A1:1998
elektrická bezpečnost: ČSN EN 60950/2000

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 (TD-101)
Zkušební protokol č. 865-29/2002 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov
Zkušební protokol č. 186-21/2002 vydaný akreditovanou laboratoří č.1158 VTÚE Praha
Zkušební protokol č. 54/2002A vydaný akreditovanou laboratoří č.1140 ZLABO Liberec

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 17.2.2003

Ing. Dalibor Dědek
ředitel



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

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

Type designation: JA-65X
Specification: Telephone 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).

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

Measures for the efficient use the radio frequency spectrum - Air interface of the radio systems pursuant to § 3(2) (Article 3(2))

Harmonised standards applied: --

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

Harmonised standards applied: EN 55022:1994 +A1:1995 +A2:1997 class B, EN 50130-4:1995 +A1:1998

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

Harmonised standards applied: EN 60950:2000

Jablonec nad Nisou, 17.2.2003

Ing. Dalibor Dědek
director



+ TK-Nr: +420
Phone 483559999, fax 483313183
e-mail export@jablotron.cz