

Prohlášení o shodě

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

Výrobce

Obchodní jméno: JABLOTRON ALARMS a.s.
Sídlo: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČ: 28668715

tímto prohlašuje, že výrobek

druh, kód: 5720
typové označení: TD-110
specifikace: Telefonní komunikátor
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, EN 301 437, TBR 21
EMC: ČSN EN 55022, ČSN EN 50130-4
bezpečnost: ČSN EN 60950-1

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., ve znění pozdějších předpisů, 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. 4.800482-00/00 vydaný autorizovanou osobou 201 EZÚ Praha (TD-101)
Zkušební protokol č. 89/2000A vydaný akreditovanou laboratoří č.1140 ZLABO Liberec (JA-60X)

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 14.6.2010

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:

Name: JABLOTRON ALARMS Corp.

Address: Pod Skalkou 4567/33

Town: Jablonec nad Nisou

Country: Czech Republic

Post/Zip code: 466 01

Entrepreneurial permit number: CZ28668715

declares that the product

Type designation: TD-110

Specification: Telephone dialer

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 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 2 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, EN 301 437

Other standard applied: TBR 21

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, EN 50130-4

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

Harmonised standards applied: EN 60950-1

Jablonec nad Nisou, 14.6.2010

Ing. Dalibor Dědek
director



+ TK-Nr: +420

Phone 483559999, fax 483313183

e-mail export@jablotron.cz