

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: *UC-260*
specifikace: *Bezdrátový signalizátor, Rx REC-10*
účel použití: *Přijem signálů z bezdrátových stavových snímačů Jablotron s akustickou signalizací*
třída zařízení: *3*

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

rádiové parametry: *ČSN EN 300 220/1999*
EMC: *ČSN ETS 300 683/1998*
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.34/608/2001-4 vydaný akreditovanou laboratoří č.VÚS B.Bystrica

Zkušební protokol č. 30/2001A vydaný akreditovanou laboratoří č.1140 ZLABO Liberec a měření Jablotron

Zkušební protokol č. 29/2001A vydaný akreditovanou laboratoří č.1140 ZLABO Liberec

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 1.12.2003

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

Radio equipment: *Receiver*
Type designation: *UC-260*
Specification: *Wireless warner, Rx REC-10*
Intended purpose *Receiving of signals from Jablotron wireless controlers with acoustical warning indication*
Equipment class *3*

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

Harmonised standards applied: *EN 300 220/1997*

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

Harmonised standards applied: *ETS 300 683/1997*

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

Harmonised standards applied: *EN 60 950/1997 +A1, A2, A3*

Jablonec nad Nisou, 1.12.2003

Ing. Dalibor Dědek
director



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