

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-216*
specifikace: *Univerzální přijímač 12 V, Rx REC-10*
účel použití: *Přijem signálů z bezdrátových stavových snímačů Jablotron s ovládacím relé*
třída zařízení: *I*

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: *--*

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 (REC-10)
Zkušební protokol č. 730-196, 201/2000 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚ PV Vyškov

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

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 10.5.2002

Ing. Dalibor Dědek
ředitel



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

04/RTTE043

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-216*
Specification: *Wireless output modul 12 V, Rx REC-10*
Intended purpose *Receiving of signals from Jablotron wireless controlers and switching of electrical devices*
Equipment class *I*

complies with the essential requirements of § 3 and the other relevant provisions of the FTEG (Article 3of 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*

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

CE 0700

Jablonec nad Nisou, 10.5.2002

Ing. Dalibor Dědek
director



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