

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-261
specifikace: Bezdrátový signalizátor, Rx REC-6
účel použití: Příjem 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: ETSI EN 300 220-1 V.1.3.1/2000
EMC: ČSN ETS 300 683/1998
elektrická bezpečnost: ČSN EN 60950 +A1, A2, A3 1Z1, Z2/2000

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.730-228/2002 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1103 VTÚPV Vyškov
Zkušební protokol č.730-232/2002 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov
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 8.10.2002

Ing. Dalibor Dědek
ředitel



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

04RTTE042

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-261*
Specification: *Wireless warner, Rx REC-6*
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 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: *ETSI EN 300 220-1 V.1.3.1/2000*

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, 8.10.2002

Ing. Dalibor Dědek
director



+ TK-Nr: +420
Phone 483559811, fax 483313183
e-mail export@jablotron.cz