

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-01
specifikace: Přijímač
pásmo přeladitelnosti: 433,92 MHz
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kmitočet
účel použití: Přijímač dálkového ovládání UC-01 slouží k ovládání malovýkonových stejnosměrných či střídavých obvodů. Napájí se z externího ss zdroje 12 V.
třída zařízení: 3

splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu č. GL –301/R/2000, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

rádiové parametry: ČSN ETSI EN 300 220 V 1.3.1/2001
EMC: ČSN ETS 300 683/1998

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. 730-126/2003 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1103 VTÚPV Vyškov
Zkušební protokol č. 730-115/2003 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1103 VTÚPV Vyškov

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 21.3.2003

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-01*
Specification: *Rx*
Intended purpose *Receiving controlled signal from remote control RC-01*
Equipment class *3*

complies with the essential requirements of § 1 Article 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 § 2 (Article 3(2))

Harmonised standards applied: *ETSI EN 300 220 V 1.3.1/2000*

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

Harmonised standards applied: *ETS 300 683/1997*

Jablonec nad Nisou, 21.3.2003

Ing. Dalibor Dědek
director



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