

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: RC-11(A, B)
specifikace: Bezdrátový ovladač - klíčenka
pásmo přeladitelnosti: 433,92MHz
vf výkon <10 mW
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál
kanálová rozteč: ----
druh vysílání: 200KL1DAN
druh modulace: pulsní
účel použití: Ovladač určený k dálkovému ovládní přijímacích zařízení Jablotron..
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
bezpečnost: ČSN EN 60065/2000

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 3 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. 730-230/2002 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov
Zkušební protokol č. 730-193/2000 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov
Zkušební protokol č. 5.100860-04 a CB certifikát CZ-1099 vydaný akreditovanou laboratoří EZÚ Praha – zkoušky provedeny na výrobku JA-60M

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:	<i>Transmitter</i>
Type designation:	<i>RC-11 (A, B)</i>
Specification:	<i>Wireless remote control</i>
Transmitter frequency	<i>433,92 MHz</i>
RF power	<i>< 10mW</i>
Class of emission	<i>200KL1DAN</i>
Channel separation	<i>>25 kHz</i>
Modulation	<i>pulse ASK</i>
Intended purpose	<i>The RC-11 is an wireless remote control to control wireless controllers and other electrical appliances.</i>
Equipment class	<i>I</i>

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: *IEC 60 065/1998*

Jablonec nad Nisou, 1.12.2003

Ing. Dalibor Dědek
director



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

03RTTE019