

Prohlášení o shodě

rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, 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: RX, 5720
typové označení: AC-83
specifikace: Výstupní modul, modul transceiveru TRX-20 pouze jako RX
účel použití: signalizace poplachu
pásmo přeladitelnosti: 868,5MHz
vř výkon ---
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál
pracovní cyklus: ---
kanálová rozteč: ---
druh vysílání: ---
druh modulace: ---
třída: I

splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu č. ČTÚ VO-R/10/03.2007-4, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

rádiové parametry: ČSN ETSI EN 300 220
EMC: ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022
bezpečnost: ČSN EN 60950-1

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. RA 1208/04 vydaný akreditovanou laboratoří č.1063 TESTCOM Praha (TRX-20)

Zkušební protokol č. EMC 24-07 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1063 TESTCOM Praha

Zkušební protokol č. EB 1427 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1063 TESTCOM Praha

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 11.10.2007

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:

Name: JABLOTRON Ltd.
Address: Pod Skalkou 33
Town: Jablonec nad Nisou
Country: Czech Republic
Post/Zip code: 466 01
Entrepreneurial permit number: CZ14864959

declares that the product

Radio equipment:	RX
Type designation:	AC-83
Specification:	Output module, Transceiver module TRX-20 as RX only
Intended purpose:	Control other equipments
Frequency switching range:	1 RF channel 868,5 MHz
RF power:	---
Channel separation:	> 25 kHz
Duty cycle:	---
Modulation:	---
Class of emission:	---
Equipment class	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: ETSI EN 300 220

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

Harmonised standards applied: EN 50130-4, EN 55022

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

Harmonised standard applied: EN 60950-1

Jablonec nad Nisou, 11.10.2007

Ing. Dalibor Dědek
director



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