

ES prohlášení o shodě

rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Výrobce

Obchodní jméno: JABLOTRON ALARMS a.s.
Sídlo: Pod Skalkou 4567/33, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČ: 28668715

tímto prohlašuje, že výrobek

druh, kód: TX, 5720
typové označení: JA-120PW
specifikace: Sběrníkový kombinovaný PIR a MW detektor, TX
pásmo přeladitelnosti: 9350 MHz
výkon: < - 41,3 dBm/MHz EIRP
pásmo pracovních kmitočtů: --
pracovní cyklus: --
kanálová rozteč: --
druh vysílání: 2M40P0NXN
druh modulace: --
třída: I
účel použití: detekce pohybu osob...

splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č. VO – R/10/04-2012-7, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

rádiové parametry: ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.4.1
EMC: ČSN EN 50130-4 ed 2:2012
bezpečnost: ČSN EN 60950-1:2006

a 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. 426/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Jablonec nad Nisou,
27.9.2012

Miroslav Jarolím
ředitel

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



EC 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 ALARMS Inc.
Address: Pod Skalkou 4567/33
Town: Jablonec nad Nisou
Country: Czech Republic
Post/Zip code: 466 01
Entrepreneurial permit number: CZ28668715

declares that the product

Radio equipment: TX
Type designation: JA-120PW
Specification: Bus combined PIR and MW detector
Frequency switching range: 9350 MHz
RF power: < -41,3 dBm/MHz EIRP
Channel separation: --
Duty cycle: --
Modulation: --
Class of emission: 2M40P0NXN
Equipment class: I
Intended purpose: Detection of human movement

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 300 440-1 V1.4.1

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

Harmonised standards applied: EN 50130-4:2011

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

Harmonised standards applied: EN 60950-1:2006

This declaration is issued on exclusive manufacturer responsibility

Jablonec nad Nisou,
Date: 27.9.2012

Miroslav Jarolím
Managing director



+ TK-Nr: +420

Phone 483559999, fax 483313183

e-mail export@jablotron.cz