

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

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

tímto prohlašuje, že výrobek

druh:	RX
typové označení:	JA-111R
specifikace:	Sběrníkový modul pro bezdrátové připojení komponentů JA-100
pásmo přeladitelnosti:	868,1MHz
výkon	--
pásmo pracovních kmitočtů:	1 kanál
pracovní cyklus:	--
kanálová rozteč:	> 25 kHz
druh vysílání:	--
druh modulace:	FM
třída:	I
účel použití:	Radiový modul pro příjem signálů od bezdrátových komponentů JA-100

splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu
č. ČTÚ VO- R/10/09.2010-11, dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný
druh zařízení:

rádiové parametry:	ETSI EN 300 220-2 V2.3
EMC:	ČSN EN 55022:2007 +A1:2008, ČSN EN 50130-4:1997 +A1:1999 +A2:2003
bezpečnost:	ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006 +A11:2009

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

Jablonec nad Nisou,
10.4.2012

Miroslav Jarolím
ředitel



Tel: 483 559999

Fax: 483 313183

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: RX
Type designation: JA-111R
Specification: Bus interface for JA100 components
Frequency switching range: --
RF power: --
Channel separation: > 25 kHz
Duty cycle: --
Modulation: FM
Class of emission: --
Equipment class: I
Intended purpose: Receiving signals from JA-100 wireless componets

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 300 220-2 V2.3.1

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

Harmonised standards applied: EN 50130-4:1995 +A1:1998 +A2:2003, EN 55022: 2006 +A1:2007

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

Harmonised standards applied: EN 60950-1:2006

Jablonec nad Nisou,
10.4.2012

Miroslav Jarolím
Managing director



Phone: +420 483 559 911
Fax: +420 483 313 183
E-mail: export@jablotron.cz