

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: JA-60IR Bezdrátová optická závora
specifikace: TX: JA-60N
pásmo přeladitelnosti: 433,92MHz
výkon: <10 mW
pásmo pracovních kmitočtů: 1 kanál
kanálová rozteč: ----
druh vysílání: 200KL1DAN
druh modulace: pulsní ASK/OOK
účel použití: Detektor určený k detekci narušitele v hlídaném prostoru s bezdrátovým přenosem informace na přijímací zařízení.
třída zařízení: I

splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu č. ČTÚ VO-R/10/08.2005-24, 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. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Zkušební protokol č. 730-229/2002 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov (JA-60M)
Zkušební protokol č. 730-194, 195, 200/2000 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov (JA-60M)
Zkušební protokol č.5.100860-04 a CB certifikát CZ-1099 vydaný akreditovanou laboratoří EZÚ Praha (JA-60M)

Posouzení shody JA-60N provedeno notifikovaným orgánem ES č 0700 PHOENIX TEST-LAB, Blomberg, SRN, CE 0700

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Jablonci nad Nisou dne 29.3.2006

Ing. Dalibor Dědek
ředitel



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

06005JA60IR

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:	<i>Wireless anti-intruder barrier</i>
Type designation:	<i>JA-60IR</i>
Specification:	<i>Transmitter JA-60N</i>
Intended purpose:	<i>Transmission of signals to Jablotron wireless alarm system</i>
Frequency switching range:	<i>1 RF channel 433,92MHz</i>
RF power:	<i><10 mW ERP</i>
Channel separation:	<i>> 25 kHz</i>
Duty cycle:	<i>< 0,1 %</i>
Modulation:	<i>pulse ASK/OOK</i>
Class of emission:	<i>200KL1DAN</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: *EN 60065/1998*

Conformity Assessment of the JA-60N: Notified Body EU No. 0700 PHOENIX TEST-LAB, Blomberg, Germany, CE 0700

Jablonec nad Nisou, 29.3.2006

Ing. Dalibor Dědek
director



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

06005JA60IR