

# 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-60P  
**specifikace:** Bezdrátový infrapasivní detektor pohybu  
**pásmo přeladitelnosti:** 433,92MHz  
**vř výkon:** <10 mW  
**pásmo pracovních kmitočtů:** 1 kanál  
**kanálová rozteč:** ----  
**druh vysílání:** 200KL1DAN  
**druh modulace:** pulsní  
**účel použití:** Detektor určený k detekci pohybu osob v hlídaném prostoru s bezdrátovým přenosem informace na přijímací zařízení.  
**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  
**elektrická 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.1222/00 RA1036/04 vydaný akreditovanou laboratoří č.1063 TESTCOM Praha  
Zkušební protokol č. 730-194, 195, 200/2000 vydaný akreditovanou laboratoří č.1103 VTÚPV Vyškov  
Zkušební protokol č. 5.100860-00 a CB certifikát CZ-1101 vydaný akreditovanou laboratoří EZÚ Praha

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

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

V Jablonci nad Nisou dne 28.2.2003

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:** *Transmitter*  
**Type designation:** *JA-60P*  
**Specification:** *Wireless P.I.R. detector*  
**Intended purpose** *The JA-60P is an wireless intruder detector to detect human body movement in a protected area.*  
**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: *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*

**Conformity Assessment: Notified Body EU No. 0700 PHOENIX TEST-LAB, Blomberg, Germany,**

**CE 0700**

Jablonec nad Nisou, 28.2.2003

Ing. Dalibor Dědek  
director



+ TK-Nr: +420  
Phone 483559999, fax 483313183  
e-mail [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)