



**Manufacturer's Name:** INTRACOM Telecom**Manufacturer's Address:** 19,7 km Markopoulou Ave.  
19002 Peania, Attika, Greece*Declares that the product:***Product Name:** OMNIBAS, P-P Digital Radio Relay System OMNIBAS, P-P  
**Όνομασία Προϊόντος:** Ψηφιακή Ραδιοζεύξη  
**Model Number(s)/Τύπος:** OMNIBAS-2W  
**R&TTE Logo & Class :**  **Product Numbers:** X: Z or KZ

IDU SUBRACK EQUIPPED 1+0 OmniBAS-2W	X00-65A/28
IDU SUBRACK EQUIPPED 1+1 OmniBAS-2W	X00-65A/29
IDU SUBRACK EQUIPPED 1+0 ETH ONLY OmniBAS-2W	X00-65A/40
IDU SUBRACK EQUIPPED 1+1 ETH ONLY OmniBAS-2W	X00-65A/41
IDU SUBRACK EQUIP. 1+0 ETH ONLY RC OmniBAS-2W	X00-65A/66
IDU SUBRACK EQUIP. 1+1 ETH ONLY RC OmniBAS-2W	X00-65A/67
IDU SUBRACK EQUIPPED 16E1 1+0 OmniBAS-2W	X00-65A/65
IDU SUBRACK EQUIPPED 16E1 1+1 OmniBAS-2W	X00-65B/17
ODU-61CF	X00-406/36(/37, /38, /39, /40, /41)
ODU-71CF	X00-406/26(/27, /28, /29, /30, /31, /32, /33, /34, /35)
ODU-81CF	X00-406/62(/63, /64, /65, /68, /69)
ODU-11CF	X00-406/10(/11, /12, /13)
ODU-13CF	X00-406/14(/15)
ODU-15CF	X00-406/16(/17, /18, /19, /20, /21, /22, /23)
ODU-18CF	X00-405/94(/95, /96, /97), X00-40w/92, /93
ODU-23CF	X00-405/98(/99), X00-406/00(/01, /02, /03, /04, /05), X00-406/87(/88, /89, /90, /91, /92, /93, /94)
ODU-26CF	X00-406/06(/07)
ODU-28CF	K32-000/66/67/68/69
ODU-38CF	X00-406/79(/80)

*conforms with the essential requirements of the Radio & Telecommunications Terminal Equipment directive 1999/5/EC  
συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις της κοινοτικής οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού & Τηλεπικοινωνιακού Τερματικού Εξοπλισμού 1999/5/EK*

*and satisfies all the applicable standards to the product within this directive as follows:*

*και ικανοποιεί όλα τα πρότυπα της κοινοτικής οδηγίας που εφαρμόζονται για το προϊόν όπως αυτά αναφέρονται παρακάτω:*

Health and Safety according to article 3.1a Υγείας & Ασφάλειας σύμφωνα με το άρθρο 3.1α:	EN 60950-1:2006 +A11: 2009 +A1:2010 +A12:2011 EN 50385 : 2002
Electromagnetic Compatibility according to article 3.1b: Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα σύμφωνα με άρθρο 3.1β:	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1: 2008 ETSI EN 301 489-4 v1.4.1: 2009
Use of spectrum according to article 3.2/ Χρήση φάσματος σύμφωνα με το άρθρο 3.2:	ETSI EN 302 217-2-2 v1.3.1: 2009

Athens, 5-6-2012

**D. Pandelopoulos**

Broadband Systems and Wireless Technologies Department Manager