

Deklaracja Zgodności nr 144522

Potwierdzam, że następujące urządzenie:

ADAX HANDY xEy

(x - rozmiar matrycy LCD 1...99, y - wersja 1...999)

spełnia wymagania zasadnicze zgodnie z rozporządzeniami Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej oraz regulacjami prawnymi przyjętymi w krajach członkowskich.

Dla oceny wyrobu zgodnie z *Dyrektywą Niskiego Napięcia LVD 2006/95/EC* oraz *Dyrektywą dla Urządzeń Radiowych RT&T 1999/5/EC* zostały zastosowane następujące normy :

EN62209-2:2010 PN-EN 62209-2:2010	Ekspozycja człowieka na radiowe pola elektromagnetyczne pochodzące od dorecznych i noszonych na ciele bezsznurowych urządzeń łączności - Modelowanie człowieka, oprzyrządowanie i procedury - Część 1: Procedura wyznaczania tempa pochłaniania energii elektromagnetycznej (SAR) od trzymanyh w rękę urządzeń używanych w bliskości ucha (zakres częstotliwości od 300 MHz do 3 GHz)
EN 50566:2013 PN-EN 50566:2013-07	Norma wyrobu dotycząca oceny zgodności z ograniczeniami podstawowymi pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez doreczne i montowane na ciele urządzenia komunikacji bezprzewodowej używane przez ogół ludności (30 MHz-6 GHz)
EN 62479:2010 PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10MHz do 300GHz)
EN 60950-1:2006 PN - EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo Część 1: Wymagania podstawowe
EN 301 489-1 V1.9.2:2011 PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne
EN 301 489-17 V2.2.1:2009 PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych - Część17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych
EN 300 328 V1.7.1:2006 PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Szerokopasmowe systemy transmisyjne - Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem

Urządzenie posiada raport z badań w zakresie dyrektywy LVD 2006/95/EC oznaczony numerem 2014NT0519806S/H/E oraz w zakresie dyrektywy RT&T 1999/5/EC o numerze 2014NT0519806R1/R2/R3.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: **14**

Odpowiedzialnym za tą deklarację
w imieniu producenta:

PREZES

Mariusz Jaworski

INCOM S.A.
52-407 Wrocław, ul. Mokronoska 6
tel. +48 71 35 88 000, fax +48 71 35 88 188
NIP 894-28-87-125, www.incom.pl

INCOM S.A.

ul. Mokronoska 6
52 - 407 Wrocław
tel. +48 71 35 88 000
fax +48 71 35 88 188

Wrocław, 04.11.2014 r.