

Deklaracja Zgodności nr 144521

Potwierdzam, że następujące urządzenie:

ADAX TABLET xDCy

(x – rozmiar matrycy LCD 1...99, y – wersja 1...9)

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*, *Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2004/108/EC* oraz *Dyrektywą dla Urządzeń Radiowych RT&T 1999/5/EC* zostały zastosowane następujące normy :

EN 55022:2006/A1:2007 PN - EN 55022:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne -Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru
EN 55024:1998/A2:2003 PN - EN 55024:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Poziomy wymagane i metody pomiarów
EN 60950-1:2006/A1:2010 PN – EN 60950-1:2007/A1:2011	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 - Część 17: 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 2010NT0919199S, w zakresie dyrektywy EMC 2004/108/EC o numerze 2010NT0919200E oraz w zakresie dyrektywy RT&T 1999/5/EC o numerze 2012NT1031211.

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

Odpowiedzialnym za tą deklarację
w imieniu producenta:

P R E Z E S

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.