



Warszawa 23.12.2015

Nr. OK/12/15/03

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Producent: SHENZHEN HIWAY-TECH CO..LTD

Adres: Building B1, Mingyou Purchasing Center, Bao'an District, Shenzhen, China

Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela: VENSYS Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 29/31 lok.504, 01-234 Warszawa

Badania przeprowadzone przez : JUNHAICHENG Technology Co., Ltd, Rm. 602, 616, Liuxiandong Bldg., Tongle Rd., Xili, Nan Shan, Shenzhen, Guang Dong, 518055, China

Wydany certyfikat UE nr. JHC111105201E

Niniejszym deklaruje, że:

HD Media Player modeli: Mini 08, PDM08, PDM08H

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) UE:

2004/108/EC Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej i uchylająca dyrektywę 89/336/EWG

93/68/EEC Dyrektywa rady rady (WE) 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r. o oznakowaniu CE

i że zastosowano niżej wymienione normy / dokumentacje techniczne:

EN55022: 2006 Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru  
+A1: 2007  
+A2: 2010  
*Information technology equipment-Radio disturbance characteristics-limits and methods of measurement*

EN55024: 1998 Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy - *Information technology equipment-immunity characteristics-limits and methods of measurement*

+A1: 2001  
+A2: 2003

EN61000-3-3: 2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo - *Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection*

Deklaracja obejmuje wymienione modele urządzeń we wszystkich konfiguracjach, gdzie symbol modelu jest uzupełniony dodatkowo literą wskazującą rodzaj konfiguracji.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono na wyrób oznaczenie CE: 15



VENSYS Sp. z o.o.  
01-234 Warszawa, ul. Kasprzaka 29/31  
NIP: 7010269701, REGON: 142711805

Prezes Zarządu  
VENSYS Sp. z o.o.

Sergiy Babych