

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **MD OC TIP 024 A5929-17**

Data emiterii: 19 septembrie 2017

Valabil pînă la: 19 septembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP)
MD-2021, str. Drumul Viilor 28/2, mun. Chișinău, tel: +373 22 735394, fax: +373 22 733941

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NM MD
8517

Descriere: Accesoriu pentru aparate auditive
cu modul radio integrat

Marca comercială: Noalink Wireless

Model: CPD-1

Fabricate în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 300 328 V1.9.1; SM EN 301 489-1 V1.9.2; SM EN 301 489-17 V2.2.1;
SM SR EN 60950-1:2010; RT "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații
și recunoașterea conformității acestora", HG nr.1274 din 23.11.2007; RT "Parametrii tehnici de
emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune", aprobată prin Ordinul MTIC nr. 16 din 21.02.2014.

PRODUCĂTOR

HIMSA II K/S, Lyngbyvej 28, 1. Sal, DK- 2100 Copenhagen Ø, Denmark la uzina
producătoare: VTech Communications Ltd.,
Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu Town, Dongguan City, Guangdong Province,
523411, China

Codul țării
DK

SOLICITANT

HIMSA II K/S

Lyngbyvej 28, 1. Sal, DK- 2100 Copenhagen Ø, Denmark

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Raportului de încercări nr. 3711 din 30.08.2017, eliberat de LÎ CEM, CNFR
- acreditat CNA RM "MOLDAC", certificat nr. LÎ-045 din 21 martie 2016.
- Certificatului sistemului de management al calității ISO 9001:2008 nr. HK94/01001.00
(SGS 9001-8 01 0311 M3) din 03 octombrie 2014, eliberat de
"SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification" United Kingdom.
- Rapoartelor de încercări nr. 48930RRF.002 din 14.09.2016; nr. 48930REM.002 din 25.08.2016,
eliberate " AT4 wireless, S.A.U. ", Spania, acreditat ENAC - Entidad Nacional de Acreditación, Spania
nr. acreditare 51/LE 147.
- Raportului de încercări nr. 2196144.50A din 30.08.2016, eliberate LÎ "DEKRA Certification B.V." Olanda.
- Declarației de conformitate a producătorului din 15 septembrie 2016.
- Raportului de evaluare final nr. 150/17 din 18 septembrie 2017.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Echipamentul certificat poate fi utilizat în banda de frecvențe 2400-2483,5 MHz cu puterea maximă de emisie 100 mW.
Schema de certificare: Modulul F1.



Conducătorul organismului
de certificare

Anatolie GUZUN