

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare: **MD OC TIP 024 C6575-19**

Data emiterii: 10 octombrie 2019

Valabil până la: 10 octombrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP)  
MD-2003, str. Nicolae Dimo, nr. 22/20, or. Durlăști, mun. Chișinău, tel/ fax: (+373 22) 785750 / 785727

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

Aparate telefonice marca comercială PANASONIC:

- aparate telefonice DECT, modele: KX-TG1611UA, KX-TG1612UA,  
KX-TG1711UA, KX-TGB210UA, KX-TG2511UA, KX-TG2512UA, KX-TGE110UC,  
KX-TGE510RU, KX-TGF320UC, KX-TG6811UA, KX-TG6812UA, KX-TG6821UA,  
KX-TGJ320UC,

- aparate telefonice cu funcții IP (SIP-DECT) modele: KX-TGP600RU,  
KX-HDV100RU, KX-HDV130RU.

Codul NCM  
8517

Contract de vânzare-cumpărare f/nr. din 11.04.2017, Finlanda

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 55032:2016 Anexa A2, tabelul A.4 Clasa B, Anexa A2, tabelul A.5 Clasa B, Anexa A3,  
tabelul A.10 Clasa B; SM EN 62368-1:2015 (p.4.1.1-p.4.1.4, p.4.1.6, p.4.1.9-p.4.1.11, p.4.1.15, p.4.2.1,  
p.4.2.3, p.4.3.1, p.4.3.2, p.4.3.3.3, p.4.3.4.3, p.4.6.1, p.5.1-p.5.3, p.5.4.1, p.5.4.2, p.5.4.3, p.5.4.9,  
p.5.7.1-p.5.7.3, p.5.1.7.6.2 ) ; Reglementarea Tehnică “Echipamente radio, echipamente terminale de  
telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, aprobată prin HG nr. 1274 din 23.11.2007.

PRODUCĂTOR

Compania "Panasonic Corporation", Japonia  
la uzinele producătoare din China, Malaysia și Vietnam

SOLICITANT

"ULTRA DISTRIBUTION" SRL

MD-2071, str. Ion Creangă, 6/v, mun. Chișinău

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Rapoartelor de încercări nr. 4067 și nr. 4067/SC din 27.09.2019, ale LÎ CEM, acreditat de CNA RM "MOLDAC",  
certificat de acreditare nr. LÎ - 045 din 21 martie 2016.
- CC IECEE CB SCHEME nr. SG-OF-14568 din 06.05.2016 eliberat de "TUV SUD PSB Pte Ltd" Singapore,
- CC IECEE CB SCHEME nr. SG ITS-7872M1 din 10.06.2014 eliberat de "Intertek Testing Services" (Singapore) Pte Ltd,
- CC IECEE CB SCHEME nr. HF094410 din 22.01.2010, nr. NO81705 din 04.07.2014, nr. NO84833 din 30.01.2015,  
nr. NO85319 din 17.02.2015, nr. NO90301/A1 din 28.07.2016, nr. NO90301 din 15.01.2016, nr. NO90301/A1 din 28.07.2016,  
nr. NO90877 din 24.02.2016, nr. NO90877/A1 din 28.07.2016, eliberate de Nemko, Norvegia, nr.033
- CC IECEE CB SCHEME nr. FR 653368 din 07.03.2014, nr. FR 681020 din 28.12.2015 eliberate de LCIE, Franța,
- CC IECEE CB SCHEME nr. CA/ 17131/CSA din 19.01.2015 eliberat de "CSA Group Certification and Testing", Canada,
- CC IECEE CB SCHEME nr. JPTUV-042965 din 05.04.2012, nr. JPTUV-052165 din 12.07.2013 eliberat de TUV Rheinland,
- Raport de evaluare final nr. 227/19 din 16.08.2018.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil pentru produsele importate conform contractului cu furnizorul și însoțite de documentația tehnică în  
limba de stat. Evaluarea de supraveghere a produselor certificate se va efectua de către OC TIP o dată în an.  
Modulul de certificare al aparatelor telefonice standard DECT pot fi utilizate în banda de frecvențe 1880-1900 MHz conform  
Tabelului Național de Atribuire a Benzilor de Frecvență.

Conducătorul organismului  
de certificare

Anatolie GUZUN

Copile certificatelor de conformitate se legalizează de către OC TIP Seria A Nr. 001994