

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr.CET- 42 /21-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**Hangzhou Yuanxing International Trade Co., LTD, China**

(denumirea și adresa producătorului)

<p><b>Produsul (tip, model):</b> (Product,(model(s)))</p>	<p>Aparate de înregistrări video (aparate pentru supravegherea video și produse similare) marca HIKVISION :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- IP camere modele: DS-2CD..., DS-2CV..., iDS-2CD..., DS-2XE..., DS-2XC..., DS-2ZC..., DS-I...,DS-2PT..., DS-2DE..., iDS-2PT..., DS-2DP..., DS-2DF..., DS-2DY..., iDS-2XM..., DS-„,DT..., MCU-2..., VCU-7..., VCU-A..., ECU..., i DS-T..., DS-TC...</li><li>- TVI camere modele: DS-2CC..., DS-2CE..., DS-2CS...,DS-T..., DS-2 AE., AE-DN..., AE-VC...</li><li>- PTZ camere modele: DS-2DE..., DS-2AE..., DS-2DF..., DS-2DP..., DS-2DY...</li><li>- Camere infrarosu (termale) modele: DS-2TD..., DS-2TP...DS-2TX..., DS-2TS..., DS-2TR..., DS-2TA...</li><li>- Camere de supraveghere (parching products) modele: DS-TV..., DS-TP..., DS-TM...</li><li>- Camere de supraveghere (mobile products) modele: DS-MH...</li><li>- Camere de supraveghere (brackets) modele: DS-12..., DS-13..., DS-16..., DS-17...</li><li>- Camere de supraveghere (traffic equipment) modele: CSR-I..., iDS-TD..., DS-TP..., iDS-TP..., TLD-2...,DS-TL..., SD-1...</li><li>- Camere de supraveghere (servers) modele: DS-IE..., DS-IC..., DS-VE..., DS-A8..., DS-AT..., DS-AJ..., DSA7...</li><li>- Camere de supraveghere (HiLook) modele: IPC-B..., THC-T..., NVR-1..., DVR-1(2)..., PTZ-N..., PTZ-T</li><li>- Camere de supraveghere (servers) modele: CS-CV..., CS-CM..., CS-X..., CS-T..., CS-K..., BS... CS-SP... - unde - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului.</li></ul>
<p><b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)</p>	<p>În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în:</p> <p><b>Raport de încercări nr. 8894/02/20 din 12.05.2020 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun.Chisinău;</b></p> <p><b>Raport de încercări nr. 9074/02/21 din 14.06.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun.Chisinău;</b></p> <p><b>Raport de încercări nr.4132 din 21.05.2020 eliberat de LÎ p/u Certificarea Produselor din Telecomunicații la Compabilitatea Electromagnetică, mun.Chisinău, or. Durlești str. N.Dimo 22/20</b></p>
<p><b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)</p>	<p>Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. <b>SM EN 62368-1:2015 p.4.1, 4.2, 4.6, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 8.4, 8.5, 8.6</b></li><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015</b> „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. <b>SM EN 55032:2016/AC p.2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.3</b></li></ul>

