

**Informații
suplimentare:**
(Supplementary
information)

Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: VICTIANA SRL str. A.Hijdeu 66/3 , mun. Chișinău, Republica Moldova

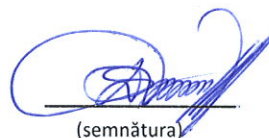
Mandatar: "CertElectroTest" S.R.L., MD 2048, str. Ioan Vodă Viteazul, nr.2, of. 11, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: 22.06.2021

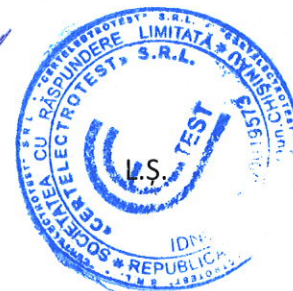
Valabil: 22.06.2022

Popescu Diana, director

(Nume, functia)



(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. CET- 40 /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

| <small>(denumirea și adresa producătorului)</small> | |
|---|---|
| Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s))</i> | Aparate de înregistrări video (registratoare și produse similare) marca HIKVISION : <ul style="list-style-type: none">- registratoare video modele: DS-71..., DS-72..., DS-73..., DS-76..., DS-77..., DS-81..., DS-86..., DS90..., DS-96..., DS-H..., DS-N..., DS-WS..., DS-M..., Blazer Pro...;- aparate electrice pentru codarea și decodarea semnalului modele: DS-64..., DS-66..., DS-67..., DS-69..., DS-43..., DS-C...- unde - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului. |
| Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i> | În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări nr. 8893/02/20 din 12.05.2020 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl. Gagarin 2, mun. Chișinău; Raport de încercări nr. 9071/02/21 din 11.06.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl. Gagarin 2, mun. Chișinău; Raport de încercări nr. 4131 din 21.05.2020 eliberat de LÎ p/u Certificarea Produselor din Telecomunicații la Compatibilitatea Electromagnetică, mun. Chișinău, or. Durești str. N. Dimo 22/20 |
| Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i> | 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: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. 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- Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN 55032:2016/AC p.2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.3 |
| Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i> | Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain. |

Reprezentantul autorizat: **VICTIANA SRL** str. A.Hîjdeu 66/3 , mun. Chișinău, Republica Moldova

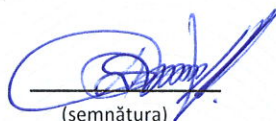
Mandatar: **"CertElectroTest" S.R.L.**, MD 2048, str. Ioan Vodă Viteazul, nr.2, of. 11, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: 22.06.2021

Valabil: 22.06.2022

Popescu Diana, director

(Nume, funcția)


(semnătura)





„CERTIFICARE” SRL
bd. Iu. Gagarin, 2, mun. Chișinău MD 2001, RM
tel. / fax. 022-27-17-43
e-mail: certificare.lab@gmail.com



**RAPORT
DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR Nr 9071 / 02 / 21**

din 11.06.2021

La încercări este prezentat eșantionul: aparat de înregistrări video, marca comercială „HIKVISION”, model DS-7604NI-K1/4P(B), cu adaptor model KPL-065S-II, producător China, propus spre realizare de firma „VICTIANA” SRL (mun.Chișinău, str.Hajdeu, 66/3), pentru corespundere cu cerințele SM EN 62368-1:2015.

Data primirii eșantioanelor: 10.06.2021.

Cantitatea eșantioanelor supuse încercărilor: 1 buc.

Înițierea încercărilor: 10.06.2021.

Finalizarea încercărilor: 11.06.2021.

Sediul executării încercărilor: Laboratorul de încercări
securitatea electrică din cadrul „CERTIFICARE” S.R.L.

Tipul încercărilor: de securitate.

Eșantioanele sunt prezentate în baza:

contractului Nr. 1171/20 din 16.06.2020

Reproducerea sau utilizarea integrală sau parțială a prezentului raport de încercări în orice publicații și prin orice procedeu este interzisă dacă nu există acordul cu Laboratorul de Încercări.

Raportul de încercări Nr 9071 / 02 / 21 din 11.06.2021

1. Domeniul de aplicare.

Aparatul de înregistrări video, marca comercială „HIKVISION”, model DS-7604NI-K1/4P(B), cu adaptor model KPL-065S-II, este conceput pentru înregistrarea și afișarea fluxurilor video de la camere IP.

Înregistrare video în rețea cu 4 canale, înregistrare video cu rezoluția până la 8MP, ieșire video cu rezoluția. până la 4K, redare sincronă de 4 canale @ 1080p, 1 HDD SATA de până la 6 TB, 4 interfețe PoE cu transmisie de până la 300 de metri, 1 interfață de rețea Ethernet RJ-45 1Git / s, DS-7604NI-K1 / 4P (B)

Tensiunea și curentul de alimentare a adaptorului: 100 – 240 V 50/60 Hz 1,7 A.

Tensiunea și curentul de alimentare a aparatului: --- 48 V 1,3 A.

Puterea consumată: max 65 W.

După protecția împotriva șocului electric aparatul se încadrează în clasa III, adaptorul de curent alternativ - în clasa I conform SM EN 62368-1:2015.

Gradul de protecție împotriva efectelor dăunătoare la pătrunderea corpurilor solide și a apei – IP20 conform SM SR EN 60529: 2010.

2. Documente normative utilizate.

2.1 SM EN 62368-1:2015 „Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate”.

3. Utilizarea metodelor de încercări nestandarde.

Metode de încercări nestandarde nu au fost utilizate.

4. Condiții de mediu în timpul încercărilor.

Temperatura mediului (20 ± 5) °C.
Umiditatea relativă a aerului (60 ± 15) %.

5. Mijloace de măsurare și utilaj de încercare utilizat în timpul încercărilor.**Tabelul 1**

| № d/o | Denumirea mijloacelor de măsură, utilajului | Model | Nr de fabricație | Valabil pînă la: |
|-------|---|---------|------------------|---------------------|
| 1. | Multitester METREL | MI 3394 | 20160270 | 10.2022 |
| 2. | Cronometru digital | - | F-006 | 02.2022 |
| 3. | Aparat de măsurare a temperaturii și umidității | 2TRMO | 604002672 | 09.2022 |
| 4. | Dinamometru | NC-300 | 38085561 | 01.2022 |
| 5. | Șubler digital | - | 001 | 01.2022 |
| 6. | Calibru de încercare 11 | МП 609 | 001 | Unliable verificări |
| 7. | Calibru de încercare B | МП 610 | 001 | - " - |
| 8. | Dispozitiv de încercări la stabilitate | M 214 | 001 | - " - |

6. Rezultatele încercărilor sunt expuse în tabelul 2.

Denumirea articolelor: aparat de înregistrări video, marca comercială „HIKVISION”, model DS-7604NI-K1/4P(B), cu adaptor model KPL-065S-II
 Numărul de fabricație: E90815460

Raportul de încercări Nr 9071 / 02 / 21 din 11.06.2021

Tabelul 2

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

| Nr d/o | Denumirea parametrilor după SM EN 62368-1:2015. | Numărul punctelor | | Datele încercărilor | Rezultatele încercărilor |
|--------|--|-------------------|---------------------|--|--------------------------|
| | | Condiții tehnice | Metode de încercări | | |
| 1. | Cerințe generale | 4 | | | |
| 1.1 | Utilizarea componentelor Componentele mостrei de încercat (părțile componente) prin examinare trebuie să corespundă descrierilor de securitate. | 4.1.2 | | Prin examinare vizuală elementele componente ale aparatului corespund descrierilor de securitate | Coresp. |
| 1.2 | Proiectarea și construcția echipamentului Echipamentul trebuie să fie proiectat și construit astfel ca în condiții normale de funcționare, condiții anormale de funcționare și în condiții de defect securitatea echipamentului nu trebuie să scadă, să producă riscul de arsuri în caz de flăcări sau posibile traume. | 4.1.3 | | Se respectă Părțile de echipament care pot cauza arsuri nu sunt accesibile Manipularea elementelor de control de către o persoană ordinară sau o persoană instruită nu aduc la diminuarea securității în echipament. | Coresp. |
| 1.3 | Montarea echipamentului | 4.1.4 | | La evaluarea echipamentului trebuie de luat în considerare instrucțiunile producătorului cu privire la instalare, relocare, deservire și operare, ca aplicabile. | Coresp. |
| 1.4 | Construcții și componente care nu sunt acoperite în mod specific de acest standard | 4.1.5 | | Echipamentul nu conține materiale și componente ce nu sunt stipulate în acest standard | Coresp. |
| 1.5 | Orientarea în timpul transportării și utilizării Atunci când orientarea în timpul utilizării are un efect semnificativ în aplicarea cerințelor sau rezultatei testării, toate pozițiile și orientările specificate în instrucțiunile de instalare trebuie să fie luate în considerare! | 4.1.6 | | Testările se efectuează în poziția indicată în instrucțiunile de exploatare | Coresp. |
| 1.6 | Alegerea criteriului Dacă standardul indică diferite criterii de conformitate sau diferite metode de încercare, alegerea trebuie să fie indicată de producător | 4.1.7 | | N/A Producătorul nu specifică alte criterii de conformitate. | |
| 1.7 | Lichide conductive Pentru cerințele electrice ale acestui standard, lichidele conductive trebuie să fie tratate ca părți conductive | 4.1.8 | | N/A Echipamentul nu conține lichide conductive. | |
| 1.8.1 | Marcaje și instrucțiuni Marcarea trebuie să fie permanentă, cuprinzătoare și ușor de recunoscut pe aparatul gata de utilizare. Simbolurile literale utilizate pentru exprimarea cantităților și a unităților trebuie să fie în conformitate cu CEI 60027. Simbolurile grafice trebuie să fie conformitate cu CEI 60417 și ISO 7000, după caz | 4.1.15 Apl.F | | Marcarea este amplasată pe exteriorul aparatului. După frecarea manuală a marcajului timp de 15 s cu o cârpă îmbibată cu apă, 15 s cu o cârpă îmbibată cu benzină marcajul este lizibil și plăcuța nu se desprinde. | Coresp. |
| 1.8.2 | Identificare și valori nominale ale alimentării. Aparatele trebuie să poarte următoarele informații marcate: a) numele producătorului sau al vânzătorului responsabil, marca de fabrică; b) numărul modelului sau denumirea tipului; c) dacă este aplicabil, simbolul pentru clasa II; d) natura alimentării; numai pentru curent alternativ; e) tensiunea nominală de alimentare sau domeniul de tensiuni nominale; h) curentul absorbit nominal sau puterea absorbită nominală pentru aparatele destinate să fie conectate la rețeaua de alimentare alternativă. | 4.1.15 Apl.F | | Adaptor „HIKVISION” KPL-065S-II 50/60 Hz 100 - 240 V 1,7 A Aparat „HIKVISION” DS-7604NI-K1/4P(B) 48 V 1,3 A | Coresp. |
| 1.8.3 | Tensiunea de alimentare Dacă producătorul nu a indicat abaterea admisibilă a tensiunii nominale, se ia egal cu + 10% și -10% pentru rețeaua de alimentare cu curent alternativ și + 20% și -15% pentru rețeaua de alimentare cu curent continuu. | Apl.B.2.3 | | Diapazonul de funcționare a adaptorului este marcat 100 - 240 V | Coresp. |

Responsabil pentru efectuarea încercărilor





N. Cabiș

Denumirea articolelor: aparat de înregistrări video, marca comercială „HIKVISION”, model DS-7604NI-K14P(B), cu adaptor model KPL-065S-II

Numărul de fabricație: E90815460

Continuarea tabelului 2

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

| Nr d/o | Denumirea parametrilor după SM EN 62368-1:2015. | Numărul punctelor | | Datele încercărilor | Rezultatele încercărilor |
|----------|--|------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| | | Condiții tehnice | Metode de încercări | | |
| 1.8.4 | Putere și curent Curentul absorbit sau puterea absorbită măsurate în condiții normale de funcționare pentru tensiunea nominală sau pentru orice tensiune din intervalul de tensiune nominală nu trebuie depășești curentul nominal sau puterea nominală cu mai mult de 10 %. | Apl.B.2.5 | | $I_m = 0,63 A$ | Coresp. |
| 1.8.5 | Borne. Bornele trebuie marcate după cum urmează: a) borna destinată legării conductorului de pământ de protecție asociat cablului de alimentare: IEC 60417 – 5019. b) bornele care sunt periculoase la atingere în condiții normale de funcționare: IEC 60417 – 5036. | 4.1.15 Apl.F | | Borna destinată legării conductorului de pământ este marcat simbolul  Pe capacul din spate este marcat simbolul  - tensiune periculoasă. | Coresp. |
| 1.8.6 | Utilizarea simbolului, care indică necesitatea consultării Manualului utilizatorului. | 4.1.15 Apl.F | | Pe capacul afaptorului sunt marcate simbolurile:  și  . | Coresp. |
| 1.8.7 | Instrucțiuni. Informația precizată în instrucțiune referitor la securitate. | 4.1.15 Apl.F | | În manualul de utilizare este precizată următoarea informație referitoare la securitate: - nu desfaceți capacul - risc de electrocutare; - nu expuneți produsul la ploaie sau umezeală; - nici un obiect umplut cu lichide să nu fie pus pe aparat; - nu acoperiți orificiile de ventilație etc. | Coresp. |
| 2 | Clasificarea surselor de energie | 4.2 | | | |
| 2.1 | Surse de energie de clasa 1 | 4.2.1 | | Părțile accesibile sunt surse de energie electrică de clasa 1 (ES1). În condițiile unui singur defect, sursa de energie de clasa 1, în contact cu părți ale corpului poate fi dureroasă, dar nu este suficientă pentru a produce arsuri. | Coresp. |
| 2.2 | Surse de energie de clasa 3 | 4.2.3 | | În interiorul echipamentului sunt surse de energie electrică de clasa 3 (ES3), care nu sunt accesibile operatorului și nu sunt în contact cu corpul uman. | Coresp. |
| 3 | Fixarea conductoarelor | 4.6 | | | |
| 3.1 | Conductoarele trebuie să fie securizate și fixate astfel încât să nu depășească măsurile de securitate și să nu micșoreze distanțele de izolare prin aer și pe suprafață mai mici de cele permise în p.5.4.2 și 5.4.3 | 4.6.1 | | Traseele conductoarelor interne în aparat sunt netede și nu prezintă muchii ascuțite. Conductoarele sunt protejate să nu intre în contact cu asperități, susceptibile să deterioreze izolația. | Coresp |
| 3.2 | Cordoane de alimentare flexibile exterioare | Apl.G.7 | | | |
| 3.2.1 | Cordoanele flexibile pentru rețeaua de alimentare trebuie să fie de tipul cu manta conforme cu IEC 60227 pentru cordoane în PVC sau conforme cu IEC 60245 pentru cordoane în cauciuc sintetic. | Apl.G.7.2 | | Cordonul flexibil detașabil, pentru conectare la rețeaua de alimentare, este de tipul cu manta de poliorură de vinil pentru utilizare ușoară H05VV-F (cod IEC 60227-53). | Coresp. |
| 3.2.2 | Conductoarele cordoanelor de alimentare nu trebuie să aibă o secțiune inferioară față de aceea indicată în tabelul Tab.G5. | Apl.G.7.3 | | Secțiunea conductoarelor cordonului de alimentare este 3 x 0,75 mm². | Coresp. |
| 3.2.3 | Aparatele, prevăzute cu cordon de alimentare, trebuie dotate cu dispozitiv de ancorare a cordonului, ca să nu fie posibilă împingerea în interiorul aparatului. | Apl.G.7.3.2 Tab.G.6 | Apl.G.7.3.2.1 | N/A-- Cordon flexibil detașabil | |

Denumirea articolelor: aparat de înregistrări video, marca comercială „HIKVISION”, model DS-7604NI-K14P(B), cu adaptor: model KPL-065S-II

Numărul de fabricație: E90815460

Continuarea tabelului 2

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

| Nr d/o | Denumirea parametrilor după SM EN 62368-1:2015. | Numărul punctelor | | Datele încercărilor | Rezultatele încercărilor |
|--------|---|---|---------------------|---|--------------------------|
| | | Condiții tehnice | Metode de încercări | | |
| 3.2.4 | Poziția tecii sau împletiturii cordonului de alimentare | Apl. G.7.3.3.2 | | Se respectă | Coresp. |
| 3.2.5 | Orificiile pentru cordonale de alimentare trebuie realizate astfel, încât cordonul de alimentare să poată fi introdus fără riscul deteriorării mantalei. | Apl.G.7.4 | | Cordonul de alimentare este introdus printr-un conector. | Coresp. |
| 4 | Deconectarea de la rețeaua de alimentare | Apl.L | | | |
| 4.1 | Dacă aparatul este conceput pentru a fi alimentat de la rețeaua de alimentare, trebuie să existe un dispozitiv de deconectare pentru a izola aparatul față de rețeaua de alimentare pentru întreținere. | Apl.L.4 | | Pentru deconectarea aparatului de la rețea se folosește fișa și conectorul cordonului de alimentare adaptorului. | Coresp. |
| 4.2 | Pe aparatele la care se folosește un întrerupător de alimentare ca dispozitiv de deconectare, trebuie indicată poziția "Pornit" și "Oprit" a întrerupătorului. | Apl.L.6 | | Se respectă. | Coresp. |
| 5 | Pericole cauzate de curentul electric | 5 | | | |
| 5.1 | Clasificarea surselor de energie electrică | 5.2 | | ES1 - Părțile accesibile sunt surse de energie electrică de clasa 1. ES3 - În interiorul echipamentului sunt surse de energie de clasa 3, care sunt protejate prin izolația de bază și izolația de protecție suplimentară prin carcasa echipamentului împământată. | Coresp |
| 5.2 | Protecție împotriva expunerii la surse de energie electrică Disponibilitatea surselor de energie electrică și protecție. Pentru persoanele obișnuite, nu trebuie să fie disponibile următoarele părți: - părți neizolate ale ES2, cu excepția pînilor de contact ai conectorilor - părți neizolate ale ES3, și - protecția principală a ES3. Următoarele părți nu ar trebui să fie accesibile pentru persoane instruite: - părți neizolate ale ES3, și - protecția principală a ES3. | 5.3 5.3.2 5.3.2.3 Apl.T.3 Apl.V.1.3 | | Conformitatea este verificată printr-un test adecvat în conformitate cu anexa T.3. În timpul încercărilor calibrul de încercare МП 609 și calibrul de încercare МП 610, nu fac contact cu părțile neizolate care se află sub tensiune periculoasă. | Coresp. |
| 5.3 | Materiale izolatoare și cerințe | 5.4 | | În calitate de material izolator nu se folosește materialele higroscopice. | Coresp |
| 5.3.1 | Distanțe de izolare în aer. Distanțele de izolare prin aer nu trebuie să fie mai mici 1,0 mm. | 5.4.2 Tab. 15 | | 2.0 mm | Coresp |
| 5.3.2 | Distanțele de izolare pe suprafață. Distanțele de izolare pe suprafață să nu fie mai mici 1,8 mm. | 5.4.3 Tab. 18 | | 4.0 mm | Coresp |
| 5.4 | Rezistența de izolație 1. între părți separate prin izolație de bază: rezistența de izolație – nu mai mică de 2 MΩ 2. între părți separate prin izolația dublă: rezistența de izolație – nu mai mică de 2 MΩ | 5.4.5 5.4.5.3 Tab. 24 | | > 199.9 MΩ > 199.9 MΩ | Coresp |
| 5.5 | Rigiditatea dielectrică Controlul rigidității dielectrice pentru diferite tipuri de izolații: - izolația de bază – 2000 V, - izolație întărită/dublă – 4000 V. | 5.4.9 5.4.9.1 | | În timpul încercărilor nu se produce nici o deteriorare. | Coresp |

Responsabil pentru efectuarea încercărilor

N. Cabiș

De numirea articolelor: aparat de înregistrări video, marca comercială „HIKVISION”, model DS-7604NI-K1/4P(B), cu adaptor model KPL-065S-II
 Numărul de fabricație: E90815460

Raportul de încercări Nr 9071 / 02 / 21 din 11.06.2021

Continuarea tabelului 2

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

| Nr d/o | Denumirea parametrilor după SM EN 62368-1:2015. | Numărul punctelor | | Datele încercărilor | Rezultatele încercărilor |
|--------|---|-------------------|---------------------|--|--------------------------|
| | | Condiții tehnice | Metode de încercări | | |
| 6 | Conductor de protecție | 5.6 | | | |
| 6.1 | Cerințe pentru conductoarele de protecție | 5.6.2 | | Conductoarele de punere la pământ de protecție nu conțin întreruptoare sau dispozitive împotriva supracurenților. Conexiunile de punere la pământ de protecție sunt realizate astfel încât deconectarea punerii la pământ de protecție se întrerupe după conexiunile de alimentare. Părțile conductoare a bornei de legare la pământ nu este supusă coroziei datorită acțiunii electrochimice și acoperirii de protecție | Coresp |
| 6.2 | Rezistența conductoarelor de punere la pământ și terminalele lor nu trebuie să depășească 0,1 Ω. | 5.6.6.3 | | Neaplicabil – părți metalice accesibile în adaptor nu sunt prevăzute | |
| 6.3 | Siguranța împământării | 5.6.7 | | Construcțiile utilizate pentru bornele sub tensiune și bornei de legare la pământ, asigură suficient elasticitatea pentru a satisface această prescripție. | Coresp |
| 7 | Posibilele tensiuni de contact, curentul de contact și curentul în conductorul de protecție | 5.7 | | | |
| 7.1 | Curentul de scurgere în circuitele primare (CP) și borma de punere la pământ de protecție nu trebuie să depășească 0,5 mA. | 5.2.2.2 Tab.4 | | Adaptor: 0.03 mA; Aparat: 0.02 mA | Coresp |
| 8 | Pericole mecanice | 8 | | | |
| 8.1 | Protecția împotriva muchiilor și colțurilor ascuțite Muchiile sau colțurile, cu excepția acelor necesare propriei funcționări a aparatului, trebuie să fie rotunjite (fără muchii vii). Dacă ele pot prezenta un pericol pentru utilizator, datorită amplasamentului sau utilizării în aparat. | 8.4 | | Muchiile și colțurile sunt rotunjite. | Coresp. |
| 8.2 | Protecția față de părțile mobile periculoase. | 8.5 | | N/A | |
| 8.3 | Stabilitate Aparatele destinate să fie utilizate pe o suprafață, trebuie să aibă o stabilitate suficientă. | 8.6 8.6.1 | 8.6.2.2 | Aparatul plasat în poziția normală de funcționare este stabil la înclinarea mesei în direcția cea mai defavorabilă cu 10° și 15°. | Coresp |

7. Concluzii privind rezultatele încercărilor.

Aparatul de înregistrări video, marca comercială „HIKVISION”, model DS-7604NI-K1/4P(B), cu adaptor model KPL-065S-II, nr. E90815460, corespunde cerințelor SM EN 62368-1:2015 în volumul încercărilor efectuate.

Rezultatele încercărilor se referă în exclusivitate la eșantionul încercat.

Responsabil pentru efectuarea încercărilor

N. Cabiș



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>Produsul (tip, model): (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">- IP camere modele: DS-2CD..., DS-2CV..., iDS-2CD..., DS-2XE..., DS-2XC..., DS-2ZC..., DS-1...,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...- TVI camere modele: DS-2CC..., DS-2CE..., DS-2CS...,DS-T..., DS-2 AE., AE-DN..., AE-VC...- PTZ camere modele: DS-2DE..., DS-2AE..., DS-2DF..., DS-2DP..., DS-2DY...- Camere infraroșu (termale) modele: DS-2TD..., DS-2TP...DS-2TX..., DS-2TS..., DS-2TR..., DS-2TA...- Camere de supraveghere (parching products) modele: DS-TV..., DS-TP..., DS-TM...- Camere de supraveghere (mobile products) modele: DS-MH...- Camere de supraveghere (brackets) modele: DS-12..., DS-13..., DS-16..., DS-17...- Camere de supraveghere (traffic equipment) modele: CSR-I..., iDS-TD..., DS-TP..., iDS-TP..., TLD-2...,DS-TL..., SD-1...- Camere de supraveghere (servers) modele: DS-IE..., DS-IC..., DS-VE..., DS-A8..., DS-AT..., DS-AJ..., DSA7...- Camere de supraveghere (HiLook) modele: IPC-B..., THC-T..., NVR-1..., DVR-1(2)..., PTZ-N..., PTZ-T- Camere de supraveghere (servers) modele: CS-CV..., CS-CM..., CS-X..., CS-T..., CS-K..., BS... CS-SP..., CS-C... - unde - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului. |
| <p>Obiectul declarației: (Base of Declaration)</p> | <p>În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 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><i>Raport de încercări nr. 8894/02/20 din 12.05.2020 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun.Chisinău;</i></p> <p><i>Raport de încercări nr. 9074/02/21 din 14.06.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, mun.Chisinău;</i></p> <p><i>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</i></p> |
| <p>Standarde relevante: (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">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. 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- Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015 „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. SM EN 55032:2016/AC p.2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.3 |

