

№ 35  
din 03.10.2023



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16 C 507-23

Data eliberării: 29 septembrie 2023

Valabil pînă la: 28 septembrie 2024

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

Camere de supraveghere video de rețea și termice ale mărcii comerciale „DAHUA” conform Anexei № 1

Codul NM MD  
8525 80 190

Contract de livrare ( Distribution agreement) № DA din 01.01.2022 a.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

**Securitate** Directiva EC 2014/35 EC , EC 2014/30 EC , SM EN 60065:2002/C2:2016,  
SM EN 61000-3- 3:2014/A1:2020 , SM EN 60950-1:2006/A2:2016, SM EN 61000-3-3:2014/A1:2020  
**RT „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” HG RM nr. 745 din 26.10.2015)**

PRODUCĂTOR:

« Dahua Tehnology ( HR ) Limited » , China Hong Kong ,PRC

Codul țării  
CN

SOLICITANT:

SRL „EXTERIOR”,

mun. Chișinău, str. M. Varlaam, 65, tel. 022-911-130, fax 022-229-912.

Codul CUIO  
38912519

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

**Certificatelor de conformitate EAC** : TC RU C-CN .MO10.B.02443 cu valabilitate de la 08.12.2017 pînă la 07.12.2024, TC RU C-CN .MO10.B.02386 cu valabilitate de la 04.12.2017 pînă la 03.12.2022 , eliberate de OC « ЦЕНТР –СТАНДАРТ » , 119119 , РФ , г. Москва , Ленинский проспект , дом 42 , корпус 1-2-3 , помещение 1, ком. 35 . Аттестат регистрации № RA.RU.11 MO10 от 20.08.2015 .

**Rapoartelor de încercări T1806089-426 от 26.06.2018 лаборатории Serpass Technology (Suzhou) Co., Ltd.** №№ 1132/6-ИИЛПМ-2017 , 1132/6-2ИЛПМ-2017 din 07.12.2017 , 1130/-8ИЛПМ-2017 din 04.12.2017 , eliberate de Испытательным Центром « ПРОММАШ ТЕСТ » . Аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05 . Actului de identificare № 323/023 din 18.09.2023 .

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat MTE e legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “ MOLDTESTENERGO ”*





# ANEXA

## EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Fila 1 File 1 la certificatul MTE

CȘET MTE 26 16C 507-23 din 29 septembrie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate MTE

Nr.	Codul NM MD	Denumirea	Indicii
8525 80 190 8525 80 190		<b><u>Camere de supraveghere video de rețea și termice ale mărcii comerciale „DAHUA”</u></b> DH-IPC-HUM4231P-0280B; IPC-K42AP; DH-IPC-HDW2230TP-AS-0280B-S2; DH-IPC-HDW1431T1P-0280B-S4; DH-IPC-HDW2431TP-AS-S2; IPC-HDPW1431F-AS; IPC-HDPW1431FP-AS; IPC-HDBW1831RP-2.8; IPC-HDBW1831RP; DH-IPC-HFW2230SP-S-0280B-S2; DH-PTZ1C200UE; DH-IPC-HFW2439SP-SA-LED-0280B-S2; DH-IPC-HDW1239T1P-LED-0280B-S4; DH-IPC-HFW2431SP-S-S2-0280B; DH-IPC-HFW3441EP-SA 2.8mm; DH-IPC-HFW3441EP-SA 6mm; DH-IPC-HFW3441EP-AS 2.8mm; IPC-HFW2431TP-ZAS-2.7-13.5mm; DH-IPC-HFW2531SP-S-0280B-S2; DH-IPC-HFW3541EP-SA-0280B; DH-IPC-HFW3549EP-AS-LED-0280B; IPC-HFW1831EP-0280B; IPC-HFW1831EP-0600B; DH-SD49225XA-HNR-S3; DH-SD49425XB-HNR-S3; DH-SD5A445XA-HNR; DH-HAC-HUM3201BP-0360P; DH-HAC-HUM3201BP-0280P-S2; HAC-HUM1220A-PIR; HAC-T1A11P-0280-S3; DH-HAC-HDW1200TLP-A-0280B-S4; DH-HAC-HDW1239TL-A-LED; DH-HAC-HDW1200LP-0210B; HAC-HDW1500EMP-A-0280B; HAC-B2A11P; DH-HAC-HFW1230TP-A-0280B-S4; DH-HAC-HFW1200TP-A-0280B-S4; DH-HAC-HFW1230TP-A-0360BS4; DH-HAC-HFW1239TLMPP-A-LED; DH-HAC-HFW1200TLP-A-0280B-S4; DH-HAC-HFW1200TLP-A-0600B-S4; DH-HAC-HFW1500TLP-A; DH-HAC-HFW1209CP-LED-0280B; DH-IPC-HDW2431TP-AS-0280B-S2; DH-IPC-HDBW3441RP-ZS-27135; DH-IPC-HDW1239T1P-LED-0280B-S4; DH-HAC-HDW1239TLP-A-LED-0280B; DH-SD5A445XA-HNR; DH-SD49425XB-HNR; DH-IPC-HFW3549T1-AS-PV-S2; DH-HAC-HDW1200TLP-A-0280B-S5; DH-IPC-HFW3549T1P-AS-PV; DH-IPC-HFW1831EP-0400B; DH-HAC-HFW1239TLMPP-A-LED-0280B-S2; DH-HAC-HFW1500THP-18-0360B-S2; DH-HAC-T1A11P-0280B; DH-HAC-HFW1239TLMPP-A-LED-0360B-S2; DH-HAC-HFW1239TLMPP-A-LED-0280B-S2; DH-IPC-HFW7442HP-ZFR-0832-DC12AC24; DH-SD49425XB-HNR-G; DH-IPC-HDW2831TP-AS-0280B-S2; DH-IPC-HDW2831TP-AS-0360B-S2; DH-IPC-K22P; DH-IPC-HFW2439SP-SA-LED-S2; DH-IPC-HFW2239SP-SA-LED-S2; IPC-F46FP; IPC-F42FP; DH-IPC-HFW2449S-S-IL-0280B; DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV-S2; DHI-TPC-M20; DH-IPC-HDBW1431RP-ZS-S4; DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV-S2; DH-IPC-HFW1230DTP-STW; DH-IPC-HFW1530SP-0280B-S6; DH-IPC-HDW2449T-S-IL; DH-IPC-HFW1230S1-A-S5; DH-IPC-HFW3441TP-AS-P-0210B; DH-IPC-HDW1230T1P-0280B-S5; DH-IPC-HDW1530TP-0280-S6; DH-IPC-HFW1230S1P-0280B-S5; HTI-UC300V1; DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV-S2; DHI-DAE-HC3300WV-S3; DH-HAC-HDW1200TRQP-A; DH-IPC-HUM4431SP-L4; DH-IPC-HDBW3441R-ZAS; DH-IPC-HDW2439TP-AS-LED; DH-IPC-HFW1431TP-ZS-S4; DH-HAC-HDW1500TRQP-A; DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV-S2; DH-IPC-HDBW3441R-ZAS; IPC-A22EP; IPC-A42P-B; IPC-F22FP-0280B; IPC-C22EP; IPC-F42FP-0280B; IPC-S42FP-0360B; DH-IPC-HDW1431T1P; DH-IPC-HDW2439TP-AS-LED; DH-SD5A225XA-HNR; DH-SD5A432XB-HNR; DH-IPC-HDBW2431FP-AS-0280B-S2; IPC-F22FP-D-0280B; IPC-F42FEP-D-0280B; DH-IPC-HDW2439TP-AS-LED-0280B-S2; DHI-IPC-HDW2831TP-AS-0280B-S2; DH-IPC-HFW1431S1-A-S4; DH-IPC-HFW3441EP-SA; DHI-TPC-BF1241-TB3F4-DW-S2; DH-SD5A432XB-HNR; IPC-A42P-D; IPC-F42FP-0280B; DH-IPC-HDW2439TP-AS-LED-0280B-S2; DH-HAC-HFW1239MHP-A-LED-0360B-S2; DH-HAC-HDW1500TRQP-A-0280B-S2; DH-HAC-EW2501P-5Mn FishEye; IPC-T42EAP; IPC-T42EP; IPC-B46LP; IPC-S41FAP.	<b><u>Directiva EC 2014/35 EC, EC 2014/30 EC, SM EN 60065:2002/C2:2016, SM EN 61000-3-3:2014/A1:2020</u></b>

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.

l.ș.



M. Guraevschi

*Copile prezentului certificat MTE se legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*





# ANEXA

## EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Fila 1 File 1 la certificatul MTE

CȘET MTE 26 16C 507-23 din 29 septembrie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate MTE

Nr.	Codul NM MD	Denumirea	Indicii
8525 80 190 8525 80 190		<p><u>CONTINUARIE la Anexa № 1</u></p> <p><u>Camere de supraveghere video</u></p> <p>DH-IPC-HDBW3231FP-M12, DH-IPC-MBW4231P-M12, DH-IPC-EB5541P-M12-SA-CER, DH-SD2A400HB-GN-AGQ-PV-SP-EAU, DH-SD5A225GB-HNR, DH-SD2A500HB-GN-AW-PV-S2, , DH-SD49216DB-HNY, IPC-HDW2849T-S-IL, IPC-HDW2849T-S-IL, DH-IPC-HFW3441TP-AS-P-, DH-IPC-HFW2849T-AS-IL, DH-IPC-HDW2449T-S-IL , DH-IPC-HDBW2431FP-AS, DH-IPC-HDBW3441F-AS-S2, DH-SD2A500HB-GN-A-PV-S2, DH-IPC-HFW2449S-S-IL, DH-IPC-HDBW3441F-AS-S2, DHI-ITC413-PW4D-Z1, DH-IPC-PFW5849-A180-E2-ASTE, DH-IPC-HDBW3441F-AS-S2, DH-IPC-HDBW2431FP-AS-S2, DH-IPC-HFW1431TP-ZS-S4, DH-IPC-HFW3441DG-AS-4G-EAU-B, DH-IPC-HFW3441TP-AS-P, DHI-ITC413-PW4D-Z3, DH-HAC-HDW1239TLQP-IL-A, DH-HAC-HFW1209CL(-A), DH-HAC-HFW1239CP-IL-A, DHI-HY-FT121LDP, DH-SD49425XB-HNR-S3, DH-SD5A432GB-HNR, DH-IPC-HFW1230DT-STW, IPC-HFW2431DG-4G-SP-EAU-B, DH-IPC-HFW3449T1-AS-PV-S2, DH-IPC-HFW2549S-S-IL, DH-IPC-EB5541P-M-AS, , DH-EEC300 DH-EEC300D8-N1, DH-MPT220, IPC-HFW1430DS1-SAW, DH-SDT6C425-4P-GB-APV .</p>	<p><u>Directiva EC</u> <u>2014/35 EC , EC</u> <u>2014/30 EC , SM EN</u> <u>60065:2002/C2:2016,</u> <u>SM EN 61000-3-</u> <u>3:2014/A1:2020</u></p>

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.

I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului certificat MTE se legalizează în moduri stabilite de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*