



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”

МД 2064, г. Кишинев, ул. Крянгэ 49/3, оф.30, т. 0694 -26081

Регистрационный номер CSET MTE 26 16 C 358-22

Дата выдачи: 29 сентября 2022

Действителен до: 28 сентября 2023

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Сетевые и тепловые камеры видеонаблюдения торговой марки “DAHUA”  
согласно приложению № 1.

Контракт на поставку ( Distribution agreement) № DA от 01.01.2022 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности : Директива ЕС 2014/35 ЕС –Низковольтное оборудование ,

ТР «Обеспечение присутствия на рынке электрооборудования, предназначенного для  
использования в определенных пределах напряжения» (ПП РМ № 745 от 26.10.2015 г.)

SM EN 60065:2002/C2:2016 - Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования  
безопасности. SM EN 60950-1:2006/A2:2016 Оборудование информационных технологий.

Безопасность. Часть 1: Общие требования

SM EN 61000-3-3:2014/A1:2020 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3: Предельные  
значения. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных  
системах электроснабжения общего назначения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в  
одной фазе и не подлежащему условному соединению"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL „EXTERIOR”

2012, м. Кишинев, ул. М. Варлаам 65, тел. 022-911-130, факс 022-229-912.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ЕАС : TC RU C-CN .MO10.V.02443 сроком действия с 08.12.2017 по 07.12.2022 , TC RU C-CN .MO10.V.02386 сроком действия с 04.12.2017 по 03.12.2022 , выданных ОС « 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 .

Протоколов испытаний : T1806089-426 от 26.06.2018 лаборатории Serpass Technology (Suzhou) Co., Ltd. , №№ 1132/6-1ИЛПМ-2017 , 1132/6-2ИЛПМ-2017 от 07.12.2017 , 1130/-8ИЛПМ-2017 от 04.12.2017 , выданных Испытательным Центром « ПРОММАШ ТЕСТ » . Аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05 . Акта идентификации № 260/022 от 26.09.2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться, ОС “Moldtestenergo” дин раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.



М. Гураевский

м.п. \_\_\_\_\_

Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”





# ПРИЛОЖЕНИЕ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2064, г. Кишинев, ул. Крянгэ 49/3, оф.30, т. 0694 -26081

Лист 1 Листов 1

к сертификату МТЕ

СЧЕТ МТЕ 26 16С 358-22 от 29 сентября 2022

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия МТЕ

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
8525 80 190 8525 80 190		<b>Камеры видеонаблюдения:</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-A0280B-S4; DH-HAC-HFW1200TP-A-0280B-S4; DH-HAC-HFW1230TP-A-0360BS4; DH-HAC-HFW1239TLP-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-HFW1239TLP-A-LED-0280B-S2; DH-HAC-HFW1500TLP-18-0360B-S2; DH-HAC-T1A11P-0280B; DH-HAC-HFW1239TLP-A-LED-0360B-S2; DH-HAC-HFW1239TLP-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 5Mp Fisheye, IPC-T42EAP, IPC-T42EP, IPC-B46LP, IPC-S41FAP.	<u>Директива ЕС 2014/35</u> <u>ЕС –Низковольтное</u> <u>оборудование,</u> <u>Директива ЕС 2014/30</u> <u>ЕС –Электромагнитная</u> <u>совместимость,</u> <u>ТР «Обеспечение</u> <u>присутствия на рынке</u> <u>электрооборудования,</u> <u>предназначенного для</u> <u>использования в</u> <u>определенных пределах</u> <u>напряжения» (ПП РМ №</u> <u>745 от 26.10.2015 г.)</u> <u>SM EN</u> <u>60065:2002/C2:2016 -</u> <u>Аудио-, видео- и</u> <u>аналогичная электронная</u> <u>аппаратура. Требования</u> <u>безопасности</u> <u>SM EN 61000-3-</u> <u>3:2014/A1:2020</u> <u>"Электромагнитная</u> <u>совместимость (ЭМС).</u> <u>Часть 3-3: Предельные</u> <u>значения. Ограничения</u> <u>изменений напряжения,</u> <u>колебаний напряжения и</u> <u>фликера в низковольтных</u> <u>системах</u> <u>электрооборудования</u> <u>общего назначения для</u> <u>оборудования с</u> <u>номинальным током ≤ 16</u> <u>А в одной фазе и не</u> <u>подлежащему условному</u> <u>соединению"</u>

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.Т.Н.

М.П.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”





# 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 358-22

Data eliberării: 29 septembrie 2022

Valabil pînă la: 28 septembrie 2023

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

Codul NM MD  
8525 80 190

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

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 07.12.2022, 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.№№ 1132/6-1ИЛПМ-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 № 260/022 din 26.09.2022 .**

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 lagalizează 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 358-22 din 29 septembrie 2021

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

Nr.	Codul NM MD	Denumirea	Indicii
8525 80 190		<b><u>Camere de supraveghere video de rețea și termice ale mărcii comerciale „DAHUA”</u></b>	<b><u>Directiva EC</u></b> <b><u>2014/35 EC , EC</u></b> <b><u>2014/30 EC , SM EN</u></b> <b><u>60065:2002/C2:2016,</u></b> <b><u>SM EN 61000-3-</u></b> <b><u>3:2014/A1:2020</u></b>
8525 80 190		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-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-A0280B-S4; DH-HAC-HFW1200TP-A-0280B-S4; DH-HAC-HFW1230TP-A-0360BS4; DH-HAC-HFW1239TLP-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-HFW1239TLP-A-LED-0280B-S2; DH-HAC-HFW1500THP-18-0360B-S2; DH-HAC-T1A11P-0280B; DH-HAC-HFW1239TLP-A-LED-0360B-S2; DH-HAC-HFW1239TLP-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-5Mp Fish-eye, IPC-T42EAP, IPC-T42EP, IPC-B46LP, IPC-S41FAP.	

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.

I.ș.



M. Guraevschi

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