



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

СЪЕТ 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		Камеры видеонаблюдения: 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-HFW1500TTP-18-0360B-S2; DH-HAC-T1A11P-0280B; DH-HAC-HFW1239TLP-A-LED-0360B-S2; DH-HAC-HFW1239TLPMP-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		<u>Camere de supraveghere video de rețea și termice ale mărcii comerciale „DAHUA”</u>	<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>
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"