

M. 25
din 28.09.2021



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 203-21

Data eliberării: 29 septembrie 2021

Valabil pînă la: 28 septembrie 2022

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

DENUMIREA /DESCRIEREA

Comutatoare de rețea (Switch) ale mărcii comerciale "DAHUA"

Modelele ; DH-PFS3005-5GT-L, DH-PFS3008-8ET-L, DH-PFS3005-5GT-A,
DH-PFS3008-8GT-L, DH-PFS3008-8GT, DH-PFS3016-16GT, DH-PFS3005-4P-58,
DHPFS3005-4ET-60, DH-PFS3006-4ET-60, DH-PFS3009-8ET-96, DH-PFS3010-8ET-96,
DH-PFS3117-16ET-135, DH-PFS4226-24ET-240, DH-PFS3005-5GT.

Contract de livrare (Distribution agreement) № DA din 01.01.2019 a.

Codul NM MD
8517 62 000

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Securitate : SM EN IEC 62368-1:2020, SM EN 60950-1:2006/A2:2016 , SM EN 61000-3-3:2014/A1:2020;
SM EN 50130-4:2011/A1:2016 ,

Directiva EC 2014/35 EC , Directiva EC 2014/30 EC , 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:

«Zhejiang Dahua Vision Tehnology Co.LTD»China Hong Kong

Codul țării
CN

SOLICITANT:

SRL „EXTERIOR”

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

Codul CUIIO
38912519

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatelor de conformitate SGS : №№ SHES200601169501ATC /2020-07-30/ , SHEM 190101079201ATC /2019-03-18/ , SHEM 200200091201ATC /2020-03-09/ , LVD SHES200200190801ATC /2020-03-25/ , SHEM 200200091301ATC /2020-03-09/ , SHEM 200200091301ATC /2020-03-09/ , SHEM 170400183601ITC /2017-06-06/ , SHEM 170400183701ITC /2017-06-06/ , eliberate « **SGS CSTC standards Technical Services Co.,Ltd** » , Worldwide System for Conformity Testing and Certification of Electrotechnical Equipment and Components (IECEE), Geneva, Switzerland. All rights reserved.

Raportului de încercări №№ SHES200601169501/2020-07-30/ , SHEM 190101079201 /2019-03-18/ , SHEM 200200091201 /2020-03-09/ , SHES200200190801/2020-03-25/ , SHEM 1704001836IT /2017-06-06/ , SHEM 170400183701 /2017-06-06/ , eliberate **IJI « SGS CSTC standards Technical Services Co.,Ltd »** , Worldwide System for Conformity Testing and Certification of Electrotechnical Equipment and Components (IECEE), Geneva, Switzerland. All rights reserved.; № E234884-A196 -IT-1 din 16.05.2017 , № E234884-A368-IT-1 din 16.05.2017 / și 10.10.2018 respectiv , eliberate **IJI «UL-CCIC Company Limited** » ,

Actului de identificare № 193/021 din 23.09.2021

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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. Guraevski

Copile prezentului certificat MTE e legalizată în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

nr 28, din 29.09.2021



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 СЪЕТ МТЕ 26 16 С 200-21

Дата выдачи: 29 сентября 2021

Действителен до: 28 сентября 2022

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

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

Код NM MD
8525 80 190

Контракт на поставку (Distribution agreement) № DA от 01.01.2019 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности : Директива ЕС 2014/35 ЕС –Низковольтное оборудование , Директива ЕС 2014/30 ЕС –Электромагнитная совместимость , 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 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:

«Zhejiang Dahua Vision Tehnology Co.LTD»China Hong Kong

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL „EXTERIOR”

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

Код СИПО
38912519

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 №№ 1132/6-ИЛПМ-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 № 193/021 от 23.09.2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться ОС "Moldtestenergo" дин раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.
М.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ 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 200-21 от 29 сентября 2021

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; IPC-T1B20P-L; DH-IPC-HDW2230TP-AS-0280B-S2; IPC-T1B40P; DH-IPC-HDW1431T1P-0280B-S4; DH-IPC-HDW2431TP-AS-S2; IPC-HDPW1431F-AS; IPC-HDPW1431FP-AS; IPC-T2B40P-ZS; IPC-T1B40P; 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-SD49225XAHNR; DH-SD49425XB-HNR; DH-SD5A445XA-HNR; DH-HAC-HUM3201BP-0360P; DH-HAC-HUM3201BP-0280P; HAC-HUM1220A-PIR; HAC-T1A11P-0280-S3; DH-HAC-HDW1200TLP-A-0280B-S4; DH-HAC-HDW1239TL-A-LED; DH-HAC-HDW1200LP-0210B; HAC-HDW1200EMP-POC-0280B-S3; HAC-HDW1500EMP-A-0280B; HAC-B2A11P; DH-HAC-HFW1230TP-A0280B-S4; DH-HAC-HFW1200TP-A-0280B-S4; DH-HAC-HFW1230TP-A-0360BS4; DH-HAC-HFW1239TLMP-A-LED; DH-HAC-HFW1200TLP-A-0280B-S4; DH-HAC-HFW1200TLP-A-0600B-S4; DH-HAC-ME1200DP; DH-HAC-HFW1500TLP-A; DH-HAC-HFW1209CP-LED-0280B; DH-IPC-HDW2431TP-AS-0280B-S2; DH-IPC-HDBW3441RP-ZS-27135; EZ-IPC-B1B20P-0280B; EZ-IPC-T1B40P-0360B; EZ-IPC-T1B40P-0280B; DH-IPC-HDW1239T1P-LED-0280B-S4; DH-HAC-HDW1239TLP-A-LED-0280B; DH-SD5A445XA-HNR; DH-SD49425XB-HNR; DH-IPC-HFW3549T1-AS-PV-52; DH-HAC-HDW1200TLP-A-0280B-S5; DH-IPC-HFW3549T1P-AS-PV; DH-IPC-HFW1831EP-0400B; DH-HAC-HFW1239TLMP-A-LED-0280B-S2; DH-HAC-HFW1500THP-I8-0360B-S2; DH-HAC-T1A11P-0280B; DH-HAC-HFW1239TLMP-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-K22P; DH-IPC-HFW2439SP-SA-LED-S2; DH-IPC-HFW2239SP-SA-LED-S2; IPC-F46FP; IPC-K42P; IPC-F42FP.	<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» (III 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>аналоговая 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. Ограничение</u> <u>изменений напряжения,</u> <u>колебаний напряжения и</u> <u>фликера в низковольтных</u> <u>системах</u> <u>электропитания</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"