

№ 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 **СЭТ 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

Код NM MD
8525 80 190

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

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.B.02443 сроком действия с 08.12.2017 по 07.12.2022 , TC RU C-CN .MO10.B.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 №№ 1132/6-1ИЛПМ-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 № 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”



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 200-21

Data eliberării: 29 septembrie 2021

Valabil pînă la: 28 septembrie 2022

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 01.01.2019 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

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 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 №№ 1132/6-ИЛПМ-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 № 193/021 din 23.09.2021 .

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”



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» (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. 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>

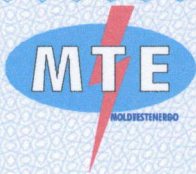
Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.Т.Н.
м.п.



М. Гураевский

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



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 200-21 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 8525 80 190		Camere de supraveghere video de rețea și termice ale mărcii comerciale „DAHUA” 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.	Directiva EC 2014/35 EC, EC 2014/30 EC, SM EN 60065:2002/C2:2016, SM EN 61000-3- 3:2014/A1:2020

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.

l.ș.



M. Guraevschi

Copiile prezentului certificat MTE se legalizează prin aplicarea
de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"