

M. 25
din 29.09.2021



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

Codul NM MD

8517 62 000

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.

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 CUIO

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 Tehnical 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 Tehnical 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 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"



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 203-21**

Дата выдачи: 29 сентября 2021

Действителен до: 28 сентября 2022

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

Сетевые коммутаторы (Switch) торговой марки “DAHUA”

Модели : 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.

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

Код NM MD
8517 62 000

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности : **SM EN IEC 62368-1:2020** - *Оборудование аудио/видео и информационно-коммуникационных технологий. Часть 1: 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**; **SM EN 50130-4:2011/A1:2016** Системы аварийной сигнализации. Часть 4: Электромагнитная совместимость. Стандарт на семейство продукции: Требования помехоустойчивости для компонентов систем пожарной, охранной и противозломной аварийной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной аварийной сигнализации ; **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.)**

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 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/ , выданных « **SGS CSTC standards Tehnical Services Co.,Ltd** » , Worldwide System for Conformity Testing and Certification of Electrotechnical Equipment and Components (IECEE), Geneva, Switzerland. All rights reserved.

Сертификатов соответствия UL-CCIC № 2017-4787887445-1 , № 2018-4788674172-1 сроком действия по 16.05.2022 , 10.10.2023 соответственно , выданных ОС «UL-CCIC Company Limited» , DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG , 310053, China .

Протоколов испытаний №№ 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/ , выданных ИЛ « **SGS CSTC standards Tehnical 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 от 16.05.2017 , № E234884-A368-IT-1 от 16.05.2017 /и 10.10.2018 соответственно , выданных ИЛ «UL-CCIC Company Limited» .**

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