

№.45 din 05.10.22



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 **CŞET MTE 26 16 C 361-22**

Дата выдачи: 29 сентября 20221

Действителен до: 28 сентября 2023

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

Код NM MD
8517 62 000

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, DH-PFS3006-4ET-60-V2, PFS3024-24GT, DH-WR5210-IDC, DH-PFM920I-5EUM, DH-PFM920I-5EU-U, PFM800-E, PFM800B-4K.*

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

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:

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

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL „EXTERIOR”

Код СИПО
38912519

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

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 № 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”



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 361-22

Data eliberării: 29 septembrie 2022

Valabil pînă la: 28 septembrie 2023

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

DENUMIREA /DESCRIEREA

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

Codul NM MD

8517 62 000

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, DH-PFS3006-4ET-60-V2, PFS3024-24GT, DH-WR5210-IDC, DH-PFM920I-5EUM, DH-PFM920I-5EU-U, PFM800-E, PFM800B-4K.*

Contract de livrare (Distribution agreement) № DA din 01.01.2022 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:

« **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 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 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 din 16.05.2017 , № E234884-A368-IT-1 din 16.05.2017 / și 10.10.2018 respectiv , eliberate ИЛ « **UL-CCIC Company Limited** » , ,

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.

l.ș.



M. Guraevschi

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