



CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ (CET)

DUPĂ REZULTATELE TEHNICO - ȘTIINȚIFICE ȘI VERIFICARE

/ CERTIFICAT DE CONFORMITATE/

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 606-24

Data eliberării: 24 septembrie 2024

Valabil pînă la: 23 septembrie 2025

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 ; 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, DH-PFS3009-8ET-96, DH-PFS3117-16ET-135, DH-PFS3125-24ET-190, DH-PFS4218-16ET-190, DH-PFS3010-8ET-96, DH-PFS3006-4ET-60, DH-PFS3010-8ET-65, DH-PFS3005-5GT, DH-CS4226-24ET-240, DH-PFS3005-5ET-L, DH-PFS3008-8ET-L, DH-PFS3005-5GT-L, DH-PFS3008-8GT-L, DH-S3218-16ET-135, DH-CS4218-16ET-135, DH-CS4226-24ET-240, PFT1300, DH-PFS5936-24GF8GT4XF, DH-CS4010-8ET-110.

Contract de livrare (Distribution agreement) № DA din 01.01.2024 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 CUIHO

38912519

CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ (CET) ELIBERATĂ PENTRU A CONFIRMĂ CONFORMITATEA PRODUSELOR CU CERINȚELE DE SIGURANȚĂ ÎN STANDARDELE ȘI DIRECTIVELE INTERNAȚIONALE BAZATE PE EXAMENUL ȘTIINȚIFIC ȘI TEHNIC A MTE :

Certificator 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 № 354/024 din 18.09.2024

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

Doctor în științe tehnice

M. Guraevski

Lș



Copile prezentului CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ (CERTIFICAT DE CONFORMITATE) MTE e lagalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză tehnică "MOLDTESTENERGO"

№ 34, дин 30.09.24



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ЭЗ)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

/ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ /

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 606-24

Дата выдачи: 24 сентября 2024

Действителен до: 23 сентября 2025

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

Сетевые коммутаторы (Switch) торговой марки “DAHUA”

Код NM MD
8517 62 000

Модели : 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-PFM9201-SEUM, DH-PFM9201-SEU-U, PFM800-E, PFM800B-4K, DH-PFS3009-8ET-96, DH-PFS3117-16ET-135, DH-PFS3125-24ET-190, DH-PFS4218-16ET-190, DH-PFS3010-8ET-96, DH-PFS3006-4ET-60, DH-PFS3010-8ET-65, DH-PFS3005-5GT, DH-CS4226-24ET-240, DH-PFS3005-5ET-L, DH-PFS3008-8ET-L, DH-PFS3005-5GT-L, DH-PFS3008-8GT-L, DH-S3218-16ET-135, DH-CS4218-16ET-135, DH-CS4226-24ET-240, PFT1300, DH-PFS5936-24GF8GT4XF, DH-CS4010-8ET-110.

Контракт на поставку (Distribution agreement) № DA от 01.01.2024 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”,

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

Код СИПО
38912519

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫДАНО ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТАХ И ДИРЕКТИВАХ НА ОСНОВАНИИ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МТЕ

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 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 16.05.2023, 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 № 354/024 от 18.09.2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться Оп. “Moldtestenergo” дин раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Доктор технических наук

М.П



М. Гураевский

Копии настоящего экспертного заключения -сертификата соответствия МТЕ используются в соответствии с правилами Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”