



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ  
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **СЭЕТ МТЕ 26 13С 560-18**

Дата выдачи: 05 июня 2018

Действителен до: 04 июня 2019

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

Сетевой телекоммуникационный UTP кабель модели - PFM9201-5EUN

Код NM MD  
8544 49 200

Контракт на поставку № DA от 01.01.2018 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM GOST R 54429:2013, SM ISO/CEI 11801:2014, SM SR EN 50117-1:2010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

**DAHUA TECHNOLOGY (HK) LIMITED, Factory Fiat №2, 21/F,  
Wing Shing industrial Building № 26, NG Fong Street San PoKong, HONG Kong**

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

**SRL „EXTERIOR”,  
2012, м. Кишинев, ул. М. Варлаам 65, тел. 022-911-130, факс 022-229-912.**

Код СУПО  
38912519

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний № 7519/02/18 от 07.06.2018 г., выданного ИЛ, Certificare”, аттестат аккредитации № SA MD CAECP LÎ 02036 .

Акта идентификации № 282/018 от 29.05.2018 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



Nr. de înregistrare **MD OC TIP 024 C6185-18**

Data emiterii: 17 august 2018

Valabil până la: 17 august 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP)  
MD-2021, str. Drumul Viilor 28/2, mun. Chișinău, tel: +373 22 735394, fax: +373 22 733941

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

Echipamente pentru rețele transport date marca comercială DAHUA,  
Switch, modele: DH-PFL2106-4ET-96, DH-PFS3005-4P-58, DH-PFS3005-5GT,  
DH-PFS3008-8GT, DH-PFS3016-16GT, DH-PFS3009-8ET-96,  
DH-PFS3010-8ET-96.

Codul NMMD  
8517

Contract nr. f/nr din 01.01.2017, Hong Kong

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 55022:2014 p.5.1, p.6.1; SM SR EN 60950-1:2010 p.1.1, p.1.2.1, p.1.2.3 - 1.2.9, p.2.11, p.1.4.2,  
p.1.5.1, p.1.5.2, p.1.5.5, p.1.6, p.1.7.1, p.1.7.2, p.1.7.6, p.1.7.7, p.1.7.8.2, p.1.7.11, p.2.1.1.1, p.2.1.1.5,  
p.2.1.17, p.2.6.1- p.2.6.5, p.2.7.1, p.2.7.4, p.2.7.5, p.2.9.1, p.2.9.3, p. 2.9.4, p.2.10.1 - 2.10.4, p.3.1.1- p.3.1.4,  
p.3.1.9, 3.1.10, p.3.2.1.1, p.3.2.4, p. 3.2.5.1, p.3.2.7, p.3.4.1, p.3.4.2, p.3.4.4, p. 3.4.6, p.3.4.9, p.3.5.1 - 3.5.2,  
p.3.5.4, p. 4.3.1, p.4.3.4 -4.3.5, p.4.3.13, p.4.6.1, p.5.1.1 - 5.1.6, p.5.2.1, p.5.2.2; Reglementarea Tehnică  
“Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”,  
aprobată prin H.G. nr.1274 din 23.11.2007.

PRODUCĂTOR

Compania "Zhejiang Dahua Vision Technology Co., LTD", China

Codul țării  
CN

SOLICITANT

Firma de Producție și Comerț "EXTERIOR" SRL,  
MD-2012, str. Metropolit Varlaam 65, mun. Chișinău

Codul CUIO  
1003600003797

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Rapoartelor de încercări nr. 3895 din 14.08.2018 și 3895/SC din 16.08.2018 ale LÎ CEM, CNFR, acreditat de CNA RM "MOLDAC", certificat de acreditare nr. LÎ - 045;
- Raport de evaluare final nr.177/18 din 16.08.2018.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil pentru produsele importate conform contractului cu furnizorul.  
Evaluarea de supraveghere a produselor certificate se va efectua de către OC TIP o dată în an.  
Schema de certificare - Modulul F1.



Conducătorul organismului  
de certificare

IDNO 1010600043506  
Serviciu Pază a MAI  
COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI

Anatolie GUZUN

Copiii certificatelor de conformitate se legalizează de către OC TIP Seria A Nr. 001594

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **MD OC TIP 024 C5976-17**

Data emiterii: 14 noiembrie 2017

Valabil pînă la: 14 noiembrie 2018

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP)  
MD-2021, str. Drumul Viilor 28/2, mun. Chișinău, tel: +373 22 735394, fax: +373 22 733941

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

Camere video pentru sisteme de securitate, marca comerciala ZHEJIANG  
DAHUA VISION, modele: DH-IPC-C46P; DH-IPC-HFW1420SP;  
DH-IPC-K35AP; DH-IPC-K35P; DH-IPC-HDPW-1420FP; DH-IPC-HFW1220SP;  
DH-HAC-HDW1000RP; DH-HAC-HFW1000SP; HAC-HDW1220EMP-A;  
DH-HAC-HDW1200RP-VF; DH-HAC-HUM3100BP; DH-IPC-HUM4001P;  
DH-HAC-HDW1220RP-VF; DH-IPC-HFW4830EP-S; DH-HAC-HFW1200DP;  
DH-IPC-HDW1220SP; DH-SD49225T-HN; DH-SD59225U-HNI;  
DH-SD49225I-HC.

Codul NMMD  
8517  
8525

Contract nr. f/nr din 01.01.2017, Hong Kong

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM SR EN 300 328:V1.7.1:2013, p.4.3.1, p.4.3.3; GOST 30786-2001, p.5; SM EN 55022:2014 p.5.1,  
p.6.1; SM SR EN 60950-1:2010 p.1.1, p.1.2.1, p.1.2.3 - 1.2.9, p.2.11, p.1.4.2, p.1.5.1, p.1.5.2, p.1.5.5,  
p.1.6, p.1.7.1, p.1.7.2.1-1.7.2.2, p.1.7.8.1, p.1.7.8.2, p.1.7.11, p.1.7.12, p.2.1.1.1, p.2.1.1.4, p.2.1.1.5,  
p.2.1.1.7, p.2.7.1, p.2.7.4, p.2.9.1, p.2.9.3, p.2.9.4, p.2.10.1 - 2.10.4, p.3.1.1, p.3.1.2, p.3.1.4,  
p.3.1.8 - 3.1.10, p.3.2.1.1, p.3.2.5.1, p.3.2.5.2, p.3.2.6, p.3.2.7, p.3.4.1, p.3.4.2, p.3.4.5 - 3.4.6, p.3.4.9,  
p.3.5.1 - 3.5.4, p.4.3.1, p.4.3.4 - 4.3.5, p.4.3.9, p.4.3.12, p.4.3.13, p.4.6, p.4.7.1, p.5.1.1 - 5.1.6, p.5.2.1,  
p.5.2.2; Reglementarea Tehnică "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și  
recunoașterea conformității acestora", aprobată prin H.G. nr. 1274 din 23.11.2007.

PRODUCĂTOR

Compania "Zhejiang Dahua Vision Technology Co., LTD", China

Codul țării  
CN

SOLICITANT

Firma de Producție și Comerț "EXTERIOR" SRL,  
MD-2012, str. Metropolit Varlaam 65, mun. Chișinău

Codul CUIHO  
1003600003797

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Rapoartelor de încercări nr. 3739 și 3739/SC din 17.10.2017, nr. 3754 și 3754/SC din 08.11.2017  
ale LÎ CEM, CNER, acreditat de CNA RM "MOLDAC", certificat de acreditare  
nr. LÎ - 045 din 21 martie 2016;
- Raport de evaluare final nr. 178/17 din 13.11.2017.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil pentru produsele importate conform contractului cu furnizorul.

Evaluarea de supraveghere a produselor certificate se va efectua de către OC TIP o dată în an.

Schema de certificare Codul FI

Echipamentul certificat poate fi utilizat în banda de frecvențe a receptorului 2400-2483,5 MHz (WLAN 2.4GHz) și  
a emițătorului 2400-2483,5 MHz (WLAN 2.4GHz) cu puterea maximă de emisie 100 mW (WLAN).

Conducătorul organismului

de certificare

Anatolie GUZUN

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează de către OC TIP Seria A Nr. 001352