



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 13C 592-24

Data eliberării: 12 august 2024

Valabil pînă la: 11 august 2025

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

Codul NM MD
8544 49 200

Cabel UTP model : DH-PFM920-5EU UTP Cablu Outdoor CAT5e 0.50mm ,
DH-PFM920-6UN Cablu UTP 0.53mm CAT6 Outdoor , DH-PFM920I-5EUN UTP
Cablu 0.45mm , DH-PFM920I-5EU-U UTP Cablu 0.50mm , DH-PFM920I-5EU-C UTP Cablu
0.50mm , DH-PFM920I-6UN-C

Contract de livrare № DA din 01.01.2022a.(prolongat).

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Securitate SM ISO/IEC 11801-1:2019/C1:2019, SM EN 50117-1:2020 , SM SR EN 50117-2-
2:2011/A2:2015 , SM EN 50575:2016/A1:2016 Cabluri de energie, de comandă și de comunicații.
Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sînt conforme cu prescripțiile
privind reacția la foc

PRODUCĂTOR:

DAHUA TECHNOLOGY (HK) LIMITED , 13/F Gloucestertower, THE LAND-
MARK, 15 Queen's road central , 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

**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 :**

Declaratie de conformitate № DHDOP-2024 din 24.06.2024 eliberata DAHUA TECHNOLOGY
(HK) LIMITED . Proces-verbal de verificare din 04.05.2022 eliberat de LÎ „Link Ware PC
Cable Test Management Software .

Actului de identificare № 351/023 din 08.08.2024

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

Doctor în științe tehnice

l.ș.



M. Guraevschi

*Copiile prezentului CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ (CERTIFICAT DE CONFORMITATE) MTE e
legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică “MOLDTESTENERGO”*



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 **CSET MTE 26 13C 592-24**

Дата выдачи: 12 августа 2024

Действителен до: 11 августа 2025

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

Сетевой телекоммуникационный UTP кабель модели

Код NM MD
8544 49 200

DH-PFM920-5EU UTP Cablu Outdoor CAT5e 0.50mm , DH-PFM920-6UN Cablu UTP 0.53mm CAT6 Outdoor , DH-PFM920I-5EUN UTP Cablu 0.45mm , DH-PFM920I-5EU-U UTP Cablu 0.50mm , DH-PFM920I-5EU-C UTP Cablu 0.50mm , DH-PFM920I-6UN-C
Контракт на поставку № DA от 01.01.2022 г. (пролонгирован) .

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM ISO/IEC 11801-1:2019/C1:2019 - Информационные технологии. Общие кабельные сети в помещениях пользователей. Часть 1: Общие требования .

SM EN 50575:2016/A1:2016 Силовые, контрольные кабели и кабели связи. Кабели общего применения для строительно-монтажных работ с учетом реакции на противопожарные требования

SM EN 50117-1:2020 - Кабели коаксиальные. Часть 1: Общие технические условия
SM SR EN 50117-2-2:2011/A2:2015 .

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

DAHUA TECHNOLOGY (HK) LIMITED , 13/F Gloucestertower, THE LAND-MARK, 15 Queen”s road central , 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

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

Декларация соответствия № DHDOP-2024 от 24.06.2024 представленная DAHUA TECHNOLOGY (HK) LIMITED . Протокола испытаний от 04.05.2022 г., выданного ИЛ Link Ware PC Cable Test Management Software .

Акта идентификации № 351/024 от 08.08.2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ “Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Доктор технических наук

м.п



М. Гураевский

Копии настоящего экспертного заключения -сертификата соответствия MTE, легализуются в соответствии с правилами Научного Экспертно-технического центра “ MOLDTESTENERGO Научного Экспертно-технического центра “ MOLDTESTENERGO ”