



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 16C 594-24

Data eliberării: 17 august 2024 Valabil pînă la: 16 august 2025

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

Detectoare de fum declanșează puncte optoelectronice modele autonome
Ajax Fire Protect (IP 212-01), Ajax Fire Protect Plus (IP 212-02).

Codul NM MD
8531 10 300

Contract de livrare № F/N cu United Arab Emirates (reprezentant " AJAX SISTEM TRATING DMCC") din 29.01.2024.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Securitate SM EN 54-7:2019 , SM SR EN 14604:2010 -
Directiva de joasă tensiune 2014/35 / UE . Regulation (EU) No 305/2011

PRODUCĂTOR:

Фирма " AJAX SISTEM TRATING DMCC" 04073 , Ucraina, or. Kyiv ,
str. Skliarenka , 5

Codul țării
UA

SOLICITANT:

SRL „EXTERIOR”
RM, mun. Chișinău, str. M. Varlaam, 65, tel./fax:22-32-26.

Codul CUIIO
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 :**

**Certificatului de conformitate EAC № EAЭС RU C-UA.ПБ68.В.00191/20 din 30.12.2020 pîna la
29.12.2025,, eliberat OC " Пожарная сертификационная Компания (ООО "ПСК"
121351, РФ, г.Москва, ул. Ивана Франко , д.46 .**

Actului de identificare № 352/024 din 14.08.2024 .

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

l.ș.



M. Guraevschi

**Copile prezentului CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ (CERTIFICAT DE CONFORMITATE) MTE e
lagalizează 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 **СЭТ МТЕ 26 16С 594-24**

Дата выдачи: 17 августа 2024 Действителен до 16 августа 2025

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

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные точечные автономные модели *Ajax Fire Protect*, *Ajax FireProtect 2 RB* (ИП 212-01), *Ajax Fire Protect Plus* (ИП 212-02) .

Код NM MD
8531 10 300

Контракт на поставку № Б/Н с ОАЭ (представительство “ AJAX SISTEM TRATING DMCC”) от 29.01.2024 г..

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM EN 54-7:2019 - Установки пожарной сигнализации. Часть 7: Дымовые извещатели. Точечные дымовые извещатели рассеянного света, проходящего света или ионизационные . SM SR EN 14604:2010 - Сигнальное устройство дымовое .

Директива 2014/35/EU (LVD) Низковольтное оборудование .

Регламент ЕС 305/2011/ Regulation (EU) No 305/2011

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Фирма “ AJAX SISTEM TRATING DMCC” 04073 , Украина , г.Киев , ул. Скляренко, 5

Код страны
UA

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL „EXTERIOR”,

РМ, 2012, г. Кишинев, ул. М. Варлаам 65, тел. 22-32-26, факс 22-32-26.

Код IDNO
38912519

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

Сертификата соответствия ЕАС № ЕАЭС RU C-UA.ПБ68.В.00191/20 от 30.12.2020 по 29.12.2025, выданного ОС “ Пожарная сертификационная Компания (ООО “ПСК” 121351, РФ, г.Москва, ул. Ивана Франко , д.46 .

Акта идентификации № 352/024 от 14.08.2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”
Доктор технических наук

М.П



М. Гураевский

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