

MTE

MOLDESTENERGO

CONCLUZIE DE EXPERTIZA TEHNICĂ (CET)

DUPĂ REZULTATELE TEHNICO - ȘTIINȚIFICE ȘI VERIFICARE

/ CERTIFICAT DE CONFORMITATE/

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDESTENERGO"

MD 2064, mun. Chișinău, str. Creangă 49/3, of.30 tel. 0694 -26081

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 669 -25

Data eliberării: 10 iulie 2025

Valabil pînă la: 09 iulie 2026

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA /DESCRIEREADulapuri de metal pentru protecția aparatelor de evidență a consumului de energie electrică BZUM-DDE .Codul NM MD
8537 10 990

Producție în serie conform SF 40657106-001:2011

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM EN IEC 61439-1:2021/AC:2024 - Ansambluri de aparataj de joasă tensiune.Partea 1: Reguli generale .SM EN IEC 61439-5:2024 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 5: Ansambluri de aparataj pentru rețele de distribuție . Directiva 2014 35 EU LVD (Low Voltage) .

PRODUCĂTOR:

SRL "MECTEHCOMPLET",Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63Codul țării
MD

SOLICITANT:

SRL "MECTEHCOMPLET",Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63Codul CUIÎO
40657106**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 :**

Proces-verbal de verificare № 9116/02/21 din 08.07.2021, eliberat de LÎ „Certificare” (prolongat) .

Actul de identificare № 380/025 din 04.07.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

Directorul CȘET "MOLDESTENERGO"

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 "MOLDESTENERGO"



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ЭЗ)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ
/ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ /

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"
МД 2064, г. Кишинев, ул. Крингэ 49/3, оф.30, т. 0694-26081

Регистрационный номер СЪЕТ МТЕ 26 11А 669 -25

Дата выдачи: 10 июля 2025

Действителен до: 09 июля 2026

10СТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Шкафы металлические для защиты приборов учета потребления и
распределения электроэнергии типа BZUM-DDE

Код NM MD
8537 10 990

Серийное производство по SF 40657106-001:2011

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM EN IEC 61439-1:2021/AC:2024 - *Аппаратура низковольтная
комплектная. Часть 1: Общие правила*

SM EN IEC 61439-5:2024 Устройства комплектные низковольтные распределения и
управления. Часть 5: Комплектные устройства для силового распределения в сетях
общественного пользования ПП РМ № 745 от 26.10.2015 г.- ТР «Обеспечение присутствия на
рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах
напряжения»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

SRL "MECSTENCOMPLET",

Mun. Chişinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL "MECSTENCOMPLET",

Mun. Chişinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Код СИП
40657106

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

Протокола испытаний № 9116/02/21 от 08.07.2021 г., выданного ИЛ „Certificare”
(продолгован).

Акта идентификации № 380/025 от 04.07.2025 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 будут легализованы в соответствии с
правилами Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"*

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-27/2024-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Zhejiang Singi Electrical LLC, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Întrerupătoare pentru conectarea și protejarea circuitelor electrice marca SINGI conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 113/25 din 03.03.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022 - Raport de încercări nr. 114/25 din 03.03.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - Documentelor normative conform anexei
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **EUROLUMINA SRL**, mun. Chișinău, str. Industrială 59 M
Republica Moldova



Chișinău, 07.03.2025

Valabil: 07.03.2026

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)

(semnătura)



**Lista produselor
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

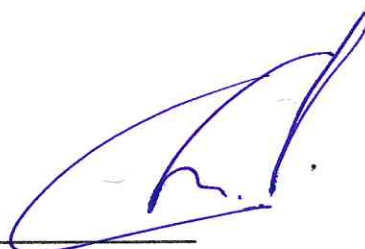
Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Înterupătoare automate (monopolare, bipolare, tripolare) SINGI modele: SG 65-63..., SC 65-63..., SG65...	SM SR EN 60898-1:2010 cap.5, 6, 8
2	Înterupătoare automate (înterupătoare de sarcină) marca SINGI modele: SWM..., HL....	SM EN IEC 60934:2020 cap.6, 8; SM EN 60947-2:2018 cap. 5, 7
3	Înterupătoare automate marca SINGI (înterupătoare automate cu curent diferențial) modele: RDREL..., SG65LE-63..., DZ30LE-80...	SM SR EN 61009-1:2014 cap.4, 5, 6; SM SR EN 61008-1:2014 cap.4, 5, 6.
4	Contactoare electrice cu accesorii pentru protejarea circuitelor electrice de joasa tensiune marca SINGI modele: CJX..., F4..., CJX2...	SM EN IEC 60947-4-1:2019 SM SR EN 61095:2012
5	Relee electrice pentru protejarea circuitelor electrice de joasa tensiune marca SINGI modele: LA..., GQ...	SM SR EN 60947-5-1:2014 cap. 4, 5, 7
6	Relee electrice de monitorizare a tensiunii marca SINGI modele: GNS...	SM SR EN 60947-5-1:2014 cap. 4, 5, 7 SM EN 60730-1:2018
7	Relee termice marca SINGI modele: JR...	SM SR EN 60947-5-1:2014 cap. 4, 5, 7
8	Comutator electric de transfer sarcina marca SINGI modele: ATS-SWQ2...	SM EN 60947-2:2018 cap. 5, 7

Chișinău, 07.03.2025

Valabil: 07.03.2026

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătura)

L.S.



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C260020-26**

Data emiterii **20 ianuarie 2026** Valabil pînă la **20 ianuarie 2027**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Cabluri și conductoare electrice marca **ЮЖКАБЕЛЬ** conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr.12/472 din 28.06.2023 cu ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 004-RE din 20.01.2026, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Rapoarte de încercări Nr.06/26 din 19.01.2026; nr.07/27 din 19.01.2026; nr.08/26 din 19.01.2026;
nr.09/26 din 19.01.2026 eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chişinău,
bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 03-CET/24 din 11.01.2024.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

Fila File

1 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C260020-26

din 20 ianuarie 2026

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгд, АПвЭгП, АПвЭгаП, АПвЭгаПу, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F)H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XS (F)H, NA2XSE(F)2Y, N2YSE(F)2Y, RHZ1- OL	SM IEC 60502-2:2016 cap.4-8
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, ШВВГнг-LS, H05VV-F	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1:2014
3	Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВВП, РППЭж, РППШ, ПНП, АПНП, ПВВП, АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТF... H07V-U, H07V-K, H07RN-F	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-2-11: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАРП, ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАРП, ОЦПс, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБгПО, ОАРБгПО, ОЦБгП, ОЦПгП	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7
5	Conductoare electrice tip : А, АС, АСRS, ААС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3 IEC 61089 cap.5,7
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлг, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлг, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБг, ААШг, АСБ, АСБ2л	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБ6Шв, КВБ6Швнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016 SM SR EN 50525-1: 2013 + SM EN 50525-1:2013/A1:2023
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5, АsXSn	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM HD 626S1:2015 cap.3,4 GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, ВВГ, ВВГнг, ВВГнгП-LS, ВВГ-П, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шг, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шп, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-FR, NYM-J, NYM-O, NYU, NYU-J, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, PFXP-LX, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, NYM, N2XH-J, NAYU-J, AC2X2YAB2Y, NHXH FE., (N)YM-J, N2XH-O, NAYU-O, ПвВГ, ПвПГ, АПвВГ, АПвПГ, (N)HXH-J, NA2XB2Y, NA2XY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2, БПВЛ, АПСДКТ	SM EN 60317-32:2016

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C260017-26**

Data emiterii 20 ianuarie 2026

Valabil pînă la

20 ianuarie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Dispozitive de protecție a circuitelor electrice (limitatoare de tensiune, descarcatoare) marca **CONWELL** tip : LY1-C..., LY1-B..., YH10W-12... unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare nr./nr. din 10.10.2024 cu ZHEJIANG QINJIN POWER EQUIPMENT Co., LTD, China

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61643-11:2014; SM CLC/TS 61643-12:2017

PRODUCĂTOR

ZHEJIANG Keyi Electric Group Co., Ltd., China

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuférilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 003-RE din 20.01.2026, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Rapoarte de încercări Nr.10/26 din 19.01.2026 eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 03-CET/24 din 11.01.2024.

Codul NCM

8535

Codul țării

CN

Codul IDNO

1003600017268

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240061-24

Data emiterii 02 februarie 2024

Valabil până la 02 februarie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Codul NCM

8547

Mansoane termoretractabile pentru izolarea cablurilor electrice de putere
marca ТЕРМОФІТ modele:

- manson conexiune tip: 4СТП..., 1ПСТ..., 5ПСТ..., 3СТП..., (1П+3Б) СПТп...;
- manson (mufa) capat tip: 3КВТп..., 4КВТп..., 1ПКВТ..., 1ПКНТ..., 5ПКТп...;
- tuburi termorectabile tip: ОГТ..., ТУТнг..., ТТК..., СТТК...,
- accesorii pentru cablu (papuci) Al., Cu...- unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului

Contract de livrare nr. din 19.05.2015 cu ТОВ „ТД Термофит”, Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN IEC 60684-3-247:2020; SM SR EN 50363-0:2013;
GOST 13781.0-86E

PRODUCĂTOR

ТОВ „ТД Термофит”, Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 201-RE din 02.02.2024, eliberat de OCpr din cadrul CertElectroTest SRL;
Raport de încercări Nr.60/24 din 02.02.2024 eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001,
mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 03-CET/24 din 11.01.2024.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



“IEK TRADE” SRL Republica Moldova, MD-2044,
Chisinau, str. Maria Drăgan 21, c/f:1017600048348,
tel/fax: +373 (22) 479065, 479066, 479067,
info@iek.md, www.iek.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

N° 016-032022-MD

Produsul: Limitatoare de impulsuri de tensiune:
- numărul de poli: 1, 2, 3, 4
- clasa: B, C, D

Model/Tip: ОПС1

Marca comercială: IEK

Numele și adresa producătorului: ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.
NO.18 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Reprezentantul autorizat pe teritoriul Republicii Moldova: pe Societatea cu Răspundere Limitată “IEK TRADE”,
Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău, str. Maria Dragan 21

Declarăm, că produsele înregistrate marca IEK, cu condiția că sunt instalate corect, deservite și utilizate în mod corespunzător în conformitate cu scopul lor, în conformitate cu reglementările, standardele aplicabile, instrucțiunile furnizorului, respectă cerințele următoarelor reglementări tehnice și standarde:

Reglementarea tehnică „*Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune*” (HG Nr. 745 din 26.10.2015).

SM SR EN 61643-11:2014

Declarația este întocmită în baza:

Proceselor de testari și încercări de laborator № S2019/01/154-01, S2019/01/154-02, S2019/01/154-03, emise de Laboratorul de testare al Instituției bugetare federale „Centrul regional de stat pentru standardizare, metrologie și testare din orașul Sankt Petersburg și regiunea Leningrad” (Laboratorul de testări ФБУ “Тест-С.-Петербург”), certificat de acreditare nr. RA.RU.21AF86

Societatea cu Răspundere Limitată
“IEK TRADE” 16.03.2022
Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău
str. Maria Dragan, 21
(locul și data emiterii)

Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066
Fax: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Roscovan E.
Director
(Nume Prenume, funcția)
(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-01/2026-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

ARNOCANALI S.p.A, Italia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, model(s))</i>	Dispozitive de conexiune și poziționare a circuitelor electrice de joasă tensiune marca ARNOCANALI: <ul style="list-style-type: none">- Dispozitiv de conexiune cu organe de strângere cu șurub tip ForBox model B..., ARN...- Dispozitiv de poziționare a circuitelor electrice de joasă tensiune (bare, sonde cu cap detașabil, suporturi) modele: 50..., BD..., BR..., T16..., D..., FSV..., FT...;- Cleme Wago: BIW..., BIV...- Cleme ZNI modele: CTS..., EP..., PP..., CGT...;- Dispozitiv de poziționare a circuitelor electrice de joasă tensiune (coliere tip Neutral..., strune din neilon...) – unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 128/25 din 05.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;- Raport de încercări nr. 129/25 din 05.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;- Declarațiile de conformitate UE eliberate de producător;- Certificatul sistemului de management ISO 9001:2015 din 04.12.2024 eliberat de IMQ (CISQ/IQNet).
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Produsul la care se referă această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;- SM SR EN 60998-2-1:22010 cap.6,7,8,9,10,11,12,13,17;- SM SR EN 60998-2-2:22010 cap 6-11,13,14,17- SM EN 62275:2016 cap.6,7,8.
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raporturile de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **EUROLUMINA SRL**, mun.Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



L.Ș.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-28/2026-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Zhejiang Singi Electrical LLC, China

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, model(s))	Înterupătoare pentru conectarea și protejarea circuitelor electrice marca SINGI conform anexei, unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 113/25 din 07.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certif. de acred. LÎ-134 din 04.07.2022;- Raport de încercări nr. 114/25 din 07.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certif. de acred. LÎ-134 din 04.07.2022;- Declarațiile de conformitate eliberate de "ICR Co., Ltd" și "UDEM International Certification";- Certificatele sistemului de management ISO 9001:2015, 45001:2018, 14001:2015 din 15.03.2024 eliberate de „China Certification Center, Inc. (CCCI)”
Standarde relevante: (Applied Standards)	Produsul la care se referă această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;- Documentelor normative conform anexei.
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raporturile de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

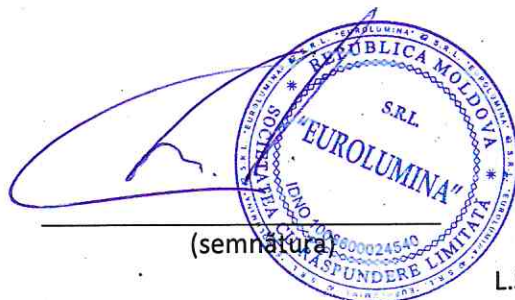
Reprezentantul autorizat: **EUROLUMINA SRL**, mun.Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav
(Nume, funcția)

(semnătura)



L.Ș.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-05/2026-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Mutlusan Plastik Elektrik San. Ve Tic. AŞ, Turcia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, model(s))	Articole electrotehnice pentru protejarea și direcționarea circuitelor electrice marca Mutlusan Electric : <ul style="list-style-type: none">- Tuburi gofrate electroizolante, metalizate cu manta din PVC, tuburi gofrate 750N...;- Șurubelniță cu indicator de prezență a tensiunii;- Cablu canal plastic standard/ canalex/ adeziv/ perforat;- Țeavă din PVC în asortiment cu accesorii (clipse cu fixare, clipse fără fixare, cleme metalice SMD/SMO, cleme plastice).
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 145/25 din 07.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, cert. de acred. LÎ-134 din 04.07.2022;- Declarațiile de conformitate UE eliberate de producător;- Certificatele sistemului de management ISO 9001:2015, 14001:2015 din 12.06.2018 eliberate de „YBM Test ve Göz. Hiz. Ltd. Şti”.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Produsul la care se referă această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;- SM SR EN 61386-22:2010 cap.6,7,8,9,10,11,14;- SM EN IEC 61386-21:2021; SM EN IEC 61386-23:2021.
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raporturile de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

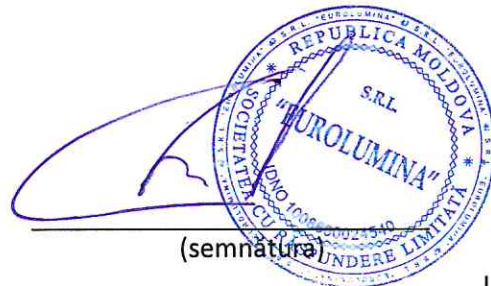
Reprezentantul autorizat: **EUROLUMINA SRL**, mun.Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătura)

LȘ.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-21/2026-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Produsul (tip, model): <i>(Product, model(s))</i>	Conexiuni și elemente de contact (cleme) a cablurilor electrice marca Megawatt modele conform anexei, unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 133/25 din 05.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2- Raport de încercări nr. 134/25 din 05.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2- Certificatele sistemului de management ISO 9001:2015 , 14001:2015, 45001:2018 .
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Produsul la care se referă această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;- GOST 23981-80E p.1.1-1.11, 2.1, 2.2, 2.19, 3.5; GOST 23469.2-79; GOST 7386-80; GOST 9581-80, SM EN 60715:2018.
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raporturile de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

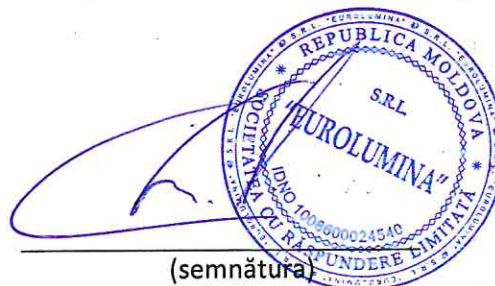
Reprezentantul autorizat: **EUROLUMINA SRL**, mun.Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



L.Ș.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.00154

Серия КГ № 0122469

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: +996708614794 Адрес электронной почты: aziasertifikat@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, г.Москва, ул. Отрадная, Д. 26, Стр. 9, Этаж 5,
основной государственный регистрационный номер 5157746188750

Телефон: +74957888815 Адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1421, Suncome Cimic Tower, 800
Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai

согласно приложению бланк №0067199

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные марки "ЕКФ": розетки, вилки модели: EER, EEP, EEK, EVR, ENR, ENP, ENA, EGR, EGV, EGA, EGK, EWR, EWK, EWA, EWV, EWP, EYR, EYP, EYK, EYA, EZP, EZR, EZA, EZK, EQR, EFR, ERR, ERA, ERK, EXR, ETR, ATK, ETP, ETA, ETK, EOR, EOK, EOT, EOA, EPR, EPK, EPT, EPA, PS, RPS, ПШ-ВШ, АКВ, AKS, ASG, ASGP, AAP, ARP, APK, SB, PDE-47, PD-47,

E2M, E6MR, AS, ASV, EKR, ESK, ESR, ESA, ESP, EST, EZT, nv, EKRR, EFRV; mdse, mds,

вилки, модели: AVP, AVR, AVY, AVK, AVYF, AVYS, AS, PS, RPS. psav, ESV.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20230321-6 от 21.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 109/ТРТС/РА/С от 27.02.2023 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30851.2.2-2002. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2023 ПО 21.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Акунов Бакыт Сагынтаевич
(ФИО)Кардашов Иван Денисович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.00154



Серия КГ № 0067199

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«GACIA ELECTRICAL APPLIANCE»	Китай, No1 Nan Xi Jiang Road, Da Qiao Industrial Zone, Beibaixiang Town, Yueqing, Zhejiang
«Yueqing Seear Electric Co., Ltd»	Китай, Zhejiang province, Liushi city, Dongbei production zone, Lingyun Rd 68
«Yueqing Xile Electric Appliances CO., LTD»	Китай, Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang
«Utility Electrical Co, ltd»	Китай, Taishang Industrial Zone, Huanghua, Yueqing, Zhejiang, 325605
«Huajia Electrical Equipment Co.,Ltd»	Китай, No.311, West 15 Road, Yueqing Economic Develop Zone, Zhejiang province, 325600
«Huanyu Group Zhejiang High Tech Co. Ltd»	Китай, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Yueqing, Zhejiang
«Wenzhou Zhengkai Electrical CO., LTD»	Китай, Changhong Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province
«Ningbo World Star Imp.&Exp. Co., Ltd»	Китай, NO.8 JINTENG RD, WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO
«Emfanorm Elektronik Plastik San. ve Tic. Ltd.»	Турция, Sti.Anadolu Mh. Demokrasi Cd. №:131/2 Tuzla / Istanbul
"Zhejiang Xiyiyi Electrical Equipment Co., Ltd"	Китай, No.1 Huashan Road, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, Zhejiang 325603
"Britec Electric Wenzhou Co., LTD"	Китай, Paidong Industrial Zone, Qiligan, Yueqing, Zhejiang
"Yueqing Leyi Electric Co., Ltd."	Китай, 12F Leyi Building, Leyi Road, Yueqing, Zhejiang 325600
"YUEQING ZHONGLAN ELECTRIC Co., LTD."	Китай, Panjiayang village, Yuecheng street, Yueqing city, Zhejiang province
«Tehnoplast d.o.o.»	Сербия, Zdravka Jekića 119, 22305 Stari Banovci
«Jinyuntian Co. LTD (Golden Ever Sky Limited)»	Китай, Wenzhou, Zhejiang Province, Tangjiaqiao Lu 50 Hao Huaou Jia Yaun B1801

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Акунов Бакыт Сагынтаевич

Кардашов Иван Денисович