



**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Certificare Voluntară**

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230244-23**

Data emiterii **17 iunie 2023**

Valabil până la **17 iunie 2024**

**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**

Lămpi electrice LED marca MILANLUX modele: A55..., A60..., A65..., C37...,  
G45..., MR16... - unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: /nr din 23.05.2020 cu SHANGHAI MILANLUX LIGHTING Co.,  
LTD, China

Codul NCM

8539

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

SM SR EN 62560:2014 cap.5, 7, 8, 9, 14

**PRODUCĂTOR**

SHANGHAI MILANLUX LIGHTING Co., LTD, China

Codul țării

CN

**SOLICITANT**

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 110-RE din 12.06.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.711/23  
din 07.06.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, 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. 053 din  
09.03.2023.

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana



# S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230241-23**

Data emiterii 17 iunie 2023

Valabil până la 17 iunie 2024

**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**

Aparate electrice pentru iluminat (suspendabile) marca **MILANLUX** modele: :  
**MLNAP..., MLNT..., MLNFR..., MLNFGS..., MLNFGR...** - unde (...) - cifre  
și/sau litere reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: f/nr din 23.05.2020 cu SHANGHAI MILANLUX LIGHTING Co.,  
LTD, China

Codul NCM

9405

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.13, 1.14

**PRODUCĂTOR**

SHANGHAI MILANLUX LIGHTING Co., LTD, China

Codul țării

CN

**SOLICITANT**

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 110-RE din 12.06.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.721/23  
din 09.06.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, 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. 053 din  
09.03.2023.

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

MOLDAVCAB - 55/2023

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

**ЗАО «МОЛДАВКАБЕЛЬ», Republica Moldova**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product,(model(s)))	Fire de bobinaj pentru motoare electrice submersibile cu umplură de apă tip: ПЭП-В-80, ПП-В-80, ПЭПТ-В-100, ПЭП-В-100, ППТ-В-100, ППВМ, ППВП, ПЭВВП, ПВДП fabricate conform - ТУ 16-705.733-78, ТУ 16.К71-024-88, ТУ 16-505.374-72. Produse fabricate în serie.
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 61 din 19.05.2023 eliberat de Laboratorul Central ЗАО «МОЛДАВКАБЕЛЬ», atestat de acreditare nr. ГОСТ. ПМР. 02.КН.51. КБ. 0907 valabil pînă 04.07.2027</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>ТУ 16-705.733-78, ТУ 16.К71-024-88, ТУ 16-505.374-72, SM EN 60317-0-1:2015</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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: **ЗАО «МОЛДАВКАБЕЛЬ», or. Bender, str. Industrială 10**  
Republica Moldova

BENDER, 16.06.2023

Valabil: 16.06.2026

**Yunis RAGHIMOV**

(Nume, funcția)

(semnătura)





S.R.L. "CertElectroTest"  
Добровольная Сертификация  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Рег. номер

**ОСпр - СЕТ 11 А230248-23**

Дата выдачи 16 июня 2023

Действителен до 16.06.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

**ОСпр - СЕТ**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ОСпр) ООО "CertElectroTest" (СЕТ), Адрес Алба Юлия 75А, оф. 402, МД 2071, мун. Кишинев; тел.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Электрические кабели и проводники согласно приложения, где (...) - цифры и / или буквы, представляют тип и сечение изделия в мм<sup>2</sup> в модельных вариантах. Серийно выпускаемая продукция.

Код NCM

8544

**СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:**

Нормативных документах, указанные в приложении

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ЗАО "МОЛДАВКАБЕЛЬ", г.Бендеры, ул. Индустриальная 10, Республика Молдова

Код стра

MD

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ЗАО "МОЛДАВКАБЕЛЬ", г.Бендеры, ул. Индустриальная 10, Республика Молдова

Код IDNO

030000283

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Заключительный акт об оценке № 031-RE от 16.06.2023 г., выданный Органом по Сертификации Продукции (ОСпр) ООО "CertElectroTest" (СЕТ), Адрес: ул. Алба Юлия 75А, оф. 402, Мун. Кишинев; Протоколы испытаний Nr.42-45, 49, 51 от 16.05.2023, Nr.52, 53 от 17.05 Nr.54-56 от 18.05.2023, Nr.57-66 от 19.05.2023, Nr.71-74 от 20.05.2023; Nr.46-48, 50 от 24.05.2023 выданные Центральной Лабораторией ЗАО "МОЛДАВКАБЕЛЬ", аттестат цитации № ГОСТ.ПМР.02.КН.51. КБ. 0907 действителен до 04.07.2027; Протоколы испытаний № 725/23 от 15.06.2023, № 726/23 от 16.06.2023, № 727/23 от 15.06.2023 выданные CERTIFICARE ООО, MD 2001, мун. Кишинев, бл. Гагарин 2, МД 2001, аттестат аккредитации LI-134 от 04.07.2022.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Схема сертификации 3. Сертификат действителен только в случае предоставления информации на государственном языке о каждой единице продукции в соответствии с действующим законодательством. Договор об оказании услуг № 070 от 05.06.2023

Руководитель органа по  
сертификации



Попеску

S.R.L. "CertElectroTest"  
Добровольная Сертификация

EST

Листов

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

3

№. ОСпр - СЕТ 11 А230248-23

от 16 июня 2023

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№	Наименование продукта	Нормативный документ соответствия
1	Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения марок : ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВББШвнг(A)-LSLTx изготовленные согласно-ТУ 29.00213049.012-2018	ТУ 29.00213049.012-2018 ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
2	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением марок: АВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АВББШвнг(A)-LS, ВББШвнг(A)-LS, КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, КВББШвнг(A)-LS - изготовленные согласно ТУ 29.00213049.014-2019	ТУ 29.00213049.014-2019 ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
3	Кабели силовые и контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS изготовленные согласно -ТУ 29.00213049.015-2021	ТУ 29.00213049.015-2021 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM IEC 60502-1+A1:2019
4	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение марок: АВВГнг(A), ВВГнг(A) АВВГЭнг(A), ВВГЭнг(A), АВББШвнг(A), ВББШвнг(A), КВВГнг(A), КВВГЭнг(A), КВББШвнг(A) изготовленные согласно - ТУ 29.00213049.016-2020	ТУ 29.00213049.016-2020 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM IEC 60502-1+A1:2019
5	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и полиэтиленовой оболочкой марок: АВПП, ВПП, АВБШп, ВБШп изготовленные согласно - ТУ 29.00213049.017-2021	ТУ 29.00213049.017-2021 SM IEC 60502-1+A1:2019
6	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок АВВГ, ВВГ, АВВГЭ, ВВГЭ АВВГнг(A), ВВГнг(A), АПвВГ, ПВВГ, АВБШв, ВБШв, АВБШвнг(A), ВБШвнг(A), АПвБШв, ПвБШв, АПвБШп, ПвБШп изготовленные согласно- ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012	ТУ 16-705.499-2010, ГОСТ 31996-2012 SM IEC 60502-1+A1:2019 SM CEI 60502-2:2016
7	Кабели коаксиальные для передачи и распределения электрической энергии марок: АВК, АВКш, АПВК, АПВКш, АВК-2, АВКтр, АПВКтр, АПвВК, АВКш-3, АВК-3 изготовленные согласно - ТУ 29.00213049.002-2020	ТУ 29.00213049.002-2020 SM HD 626 S1:2015
8	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи марок: СИП-1, СИП-2, СИП-3, СИП-4, СИП-5 изготовленные согласно ТУ 29.00213049.011-2020, ГОСТ 31946-2012	ТУ 29.00213049.011-2020, ГОСТ 31946-2012 SM HD 626 S1:2015
9	Провода установочные для погружных электродвигателей марок: ВПП, ВПВ изготовленные согласно - ТУ 16-705.077-79	ТУ 16-705.077-79 SM SR EN 50525-2-21:2013
10	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марок: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ, ППВ, АППВ, АПВ изготовленные согласно - ГОСТ 6323-79	ГОСТ 6323-79 SM SR EN 50525-2-31:2013
11	Провода с поливинилхлоридной изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой для электрических установок марок: ВВП1, ВВП2, ВВП3 изготовленные согласно - ТУ 29.00213049.005-2016	ТУ 29.00213049.005-2016 SM SR EN 50525-2-11:2013

Руководитель органа по сертификации

Попеску Диана



**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Добровольная Сертификация**

EST

ист Листов

3

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№. ОСпр - СЕТ 11 А230248-23

от 16 июня 2023

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

№	Наименование продукта	Нормативный документ соответствия
12	Провода со стальным несущим тросом марки АВТ изготовленные согласно - ТУ 16.К71-015-87	ТУ 16.К71-015-87 SM HD 626 S1:2015
13	Кабели контрольные марок КВВГ, АКВВГ, КВВГЭ, АКВВГЭ изготовленные согласно - ГОСТ 1508-78	ГОСТ 1508-78 SM SR HD 21.4 S2:2010 SM SR EN 50525-1:2013
14	Провода и шнуры на номинальное напряжение 450/750 В марки ШВВП, ПВС изготовленные согласно - ГОСТ 7399-87	ГОСТ 7399-87 SM SR EN 50525-2-11:2013 SM IEC 60227-5:2016
15	Провода бытового назначения марок АПУНП, ПУНП, ПУТНП изготовленные согласно - ГОСТ 31947-2012, ТУ 16.К13-020-93	ГОСТ 31947-2012, ТУ 16.К13-020-93 SM IEC 60227-4-A1:2016
16	Провода обмоточные теплостойкие с пленочной полиимидно-фторопластовой изоляцией марок: ППИ-У, ППИ-УМ изготовленные согласно - ТУ 16-705.159-80	ТУ 16-705.159-80 SM EN 60317-0-1:2015
17	Провода медные обмоточные марок: ПСД-934, ПСД-1, ПСДП изготовленные согласно - ТУ 29.00213049.003-2012, ТУ 302.08.003-92, ГОСТ 22301-77	ТУ 29.00213049.003-2012, ТУ 302.08.003-92, ГОСТ 22301-77 SM EN 60317-0-1:2015 SM EN 60317-32:2016
18	Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155-ПЭТ-155 изготовленные согласно - ГОСТ 21428-75	ГОСТ 21428-75 SM EN 60317-0-1:2015 SM EN 60317-20:2017/A1:2020
19	Провода медные круглые с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров марок: ПЭТВ-1, ПЭТВ-2 изготовленные согласно - ТУ 16.705.110-79	ТУ 16.705.110-79 SM EN 60317-0-1:2015 SM EN 60317-20:2017/A1:2020
20	Провода медные круглые с двухслойной изоляцией ПЭТД-180, ПЭТД-Х-180 изготовленные согласно - ТУ 16-705.264-82	ТУ 16-705.264-82 SM EN 60317-0-1:2015 SM EN IEC 60317-0-6:2020
21	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АВВГ, ВВГ, ВББШв, АВББШв, АПББШв, ПББШв, АПвББШв, ПвББШв, АПвББШп, ПвББШп АВВГтр, ВВГтр, изготовленные согласно - ГОСТ 16442, ТУ 29.00213049.006-2016, ТУ 16.К71-277-98	ТУ 29.00213049.006-2016, ТУ 16.К71-277-98 ГОСТ 16442-80 SM IEC 60502-1+A1:2019
22	Провод алюминиевый эмалированный с температурным индексом 130: ПЭЭА-130 - ТУ 16.К71-223-94;	ТУ 16.К71-223-94; SM EN 60317-0-1:2015 SM SR EN 60317-0-3:2013

Руководитель органа по сертификации

Попеску Диана



**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Добровольная Сертификация**

EST

ист Листов

3

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№. ОСпр - СЕТ 11 А230248-23

от 16 июня 2023

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№	Наименование продукта	Нормативный документ соответствия
23	Провод алюминиевый эмалированный с температурным индексом 155: ПЭЭА-155 изготовленные согласно -ТУ 16.К71-001-87	ТУ 16.К71-001-87 SM SR EN 60317-0-3:2013
24	Провода обмоточные прямоугольные нагревостойкие марок: ПШИПК-Т, ПШИПК-1, ПШИПК-2 изготовленные согласно - ТУ 16.К71.202-93	ТУ 16.К71.202-93 SM EN 60317-0-2:2015
25	Провода обмоточные для погружных электродвигателей: ППФИ-Ф, ППФИ-К изготовленные согласно - ТУ 16-705.638-76	ТУ 16-705.638-76 SM EN 60317-0-1:2015
26	Провода обмоточные для погружных водозаполненных электродвигателей марок: ПЭП-В-80, ПП-В-80, ПЭПТ-В-100, ПЭП-В-100, ППТ-В-100, ПШВМ, ПШВП, ПЭВВП, ПВДП изготовленные согласно - ТУ 16-705.733-78, ТУ 16.К71-024-88, ТУ 16-505.374-72	ТУ 16-705.733-78, ТУ 16.К71-024-88, ТУ 16-505.374-72 SM EN 60317-0-1:2015
27	Провода обмоточные со стекловолоконистой и стеклополиэфирной изоляцией марок: ПСД-Л, ПСДК-Л, ПСДТ, ПСДКТ, ПСДКТ-Л, АПСД, АПСДКТ, АПСДК, АПСЛД изготовленные согласно - ТУ 16.К71-129-91, ТУ 16.К71-257-96	ТУ 16.К71-129-91, ТУ 16.К71-257-96 SM EN 60317-0-2:2015 SM EN 60317-31:2016
28	Провода медные обмоточные с эмалево-стекловолоконистой и эмалево-стеклополиэфирной изоляцией марок :ПЭТСД, ПЭТВСД, ПЭТВСДТ, ПЭТВСЛДТ изготовленные согласно - ТУ 16.К71-020-96	ТУ 16.К71-020-96 SM EN 60317-0-2:2015 SM EN 60317-32:2016
29	Провода обмоточные медные прямоугольного сечения с утоненной эмалево-стекловолоконистой изоляцией, с терморезистивным связующим марок: ПЭТСО-1, ПЭТСО-2 изготовленные согласно - ТУ MD 29.18.00213049.007-2010	ТУ MD 29.18.00213049.007-2010 ГОСТ 26615-85 SM EN 60317-0-2:2015
30	Провода обмоточные с пленочно-стекловолоконистой изоляцией марок: ППТСД, ППТСДТ, АППТСД, АППТСДТ изготовленные согласно - ТУ 29.00213049.009-2019, ТУ 29.00213049.013-2019	ТУ 29.00213049.009-2019, ТУ 29.00213049.013-2019 ГОСТ 26615-85 SM EN 60317-0-2:2015
31	Провода для щеток электрических машин ПЩ, ПЩС изготовленные согласно - ТУ 16-705.467-87, ГОСТ 26437-85	ТУ 16-705.467-87, ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26615-85 SM EN 60317-0-1:2015
32	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марок А, АС изготовленные согласно - ГОСТ 839-80	ГОСТ 839-80
33	Кабель высокочастотный телевизионный марки КВТ-1 изготовленные согласно - ТУ 16-505.166-77	ТУ 16-505.166-77 SM EN 60966-3:2019

Руководитель органа по сертификации

Попеску Диана



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

MOLDAVCAB - 52/2023

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

**ЗАО «МОЛДАВКАБЕЛЬ», Republica Moldova**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Conductoare pentru bobinaj rezistente la căldură cu izolație fluoroplastică din polimidă de film tip: ППИ-У, ППИ-УМ fabricate conform ТУ 16.705.159-80. Produse fabricate în serie.
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 58 din 19.05.2023 eliberat de Laboratorul Central ЗАО «МОЛДАВКАБЕЛЬ», atestat de acreditare nr. ГОСТ. ПМР. 02.КН.51. КБ. 0907 valabil până 04.07.2027</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>ТУ 16-705.159-80, SM EN 60317-0-1:2015</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (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.

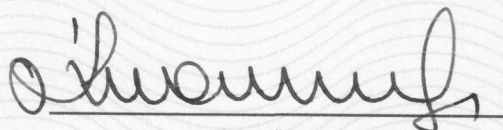
Reprezentantul autorizat: **ЗАО «МОЛДАВКАБЕЛЬ»,** or. Bender, str. Industrială 10  
Republica Moldova

BENDER, 16.06.2023

Valabil: 16.06.2026

**(Ivanis RAGHIMOV**

(Nume, funcția)



(semnătura)





# Declarația UE de Conformitate

VOLT - 694/2024

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

**Wenzhou Guipai Electric Co., LTD, China**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice ( prize) marca <b>ELMOS</b> modele: 8 ..., 9..., E...E, E...ESU, Lotus..., Crem..., Jasmin..., Rosa..., Grafit... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 85/24 din 09.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 22, 26, 27</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarație 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: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 19.02.2024

Valabil: 19.02.2025

**CRETU Ghenadie**

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 930/2025-DC

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

**ООО «Запорожский завод цветных металлов», Ucraina**

(denumirea și adresa producătorului)	
<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, model(s))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 79/25 din 14.02.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b> <b>Raport de încercări nr. 80/25 din 14.02.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>Documentele normative indicate în anexă</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram 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: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,  
Republica Moldova

Chișinău, 14.02.2025

Valabil: 14.02.2026

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



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


Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВБ6Шв, ВБ6Швнг, ВБ6Швнгд, ВБ6Швнг-LS, ВВГз, ВВГзз, ВВГ5, ВВГзнг, ВВГззнг, ВВГ5нг, ВВГзнгд, ВВГззнгд, ВВГзнг-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГ3-П, ВВГ5-П, ВВГнг-П, ВВГзнг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГзнгд-П, ВВГ5нгд-П, NYM, ВВГз, ВВГзнг, ВВГзнгд, ПвВГ, ПвБ6Шв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4; SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВС нг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4 SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
3	Conductoare cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-K, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, Н05V-U	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4; SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд, АВВГнг-LS, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, АВБ6Швнгд, АВВГз, АВВГзнг, АВВГзнг-LS, АВВГзнгд, Апвбшв, Апввг	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгг, КГН, КГТН	SM IEC 60245-4: 2016 SM IEC 60245-1: 2016
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВз, КГВВнгз, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4; SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгг	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap 4-7; SM HD 627 S1:2015 SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7

Chișinău, 14.02.2025

Valabil: 14.02.2026

**CRETU Ghenadie**

(Nume, funcția)

  
(semnătura)

