



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C010128-25**

Data emiterii 24 ianuarie 2025

Valabil pînă la

24 ianuarie 2026

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**

Cabluri și conductoare electrice **IKK** conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: f/nr. din 26.05.2020 cu OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 008-RE din 24.01.2025, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 21/25 din 17.01.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

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. 053 din 09.03.2023

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C010128-25

din 24 ianuarie 2025

**Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip:BBГ, АBBГ, ПъВГ, В66ШВ, АВБ6ШВ, NYU, NYU-J, N2XY, 1-CYKY, NYCYWY, YBY, YRY, NAYY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3, 2.
2	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de in-cendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 90 minute tip: (N)HXH-J FE 180/E90, (N)HXH-O FE 180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
3	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip:BBГнг, В66ШВнг, ВВГнг-LS, АBBГнг-LS, АBBГнг, АВБ6ШВнг, ВБ6ШВнг-LS, АВБ6ШВнг-LS, YNKY(NYM), АПВБ6ШВ, ВВГнг-П LS	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip:BBГнг, В6ШВнг, ВВГнг-LS, АBBГнг-LS, АBBГнг, АВБ6ШВнг, ВБ6ШВнг-LS, АВБ6ШВнг-LS, YNKY(NYM), АПВБ6ШВ, ВВГнг-П LS	SM IEC 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6, 7, 8
5	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, H03VV-F, H05VV-F, ПВСнг-LS	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1: 2014
6	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1..., ПВ3...,	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: KBВГ, KBВГз, KBВГнг, KBВГнг-LS, KBВГэнг, АКBBГ, АКBBГэ, KBБ6ШВ, АКВБ6ШВ, YSLY-ZJ, YSLCY-ZJ, NYCY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016
8	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la și mai sus de 1000V tip: СИП-4...,	SM HD 626 S1:2015 cap.3, 4
9	Cablu de semnalizare incendiu, ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de incendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 30 (90) minute tip: JE-H(St)...Bd FE180/E30, JE-H(St)...Bd FE 180/E90, JE-Y(St)Y...Bd	SM IEC 60245-3:2016 p.2.3.1, 2.3.3, 2.3.5tab.2 p.1.1, 1.2; SM IEC 60245-1+A1:2016 p.3.1, 3.2, 3.3, 5.6.1, tab.3 p.3
10	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă și mai sus de 1000V tip: КГВВ, КГВВм, КГВВт, КГВВнг, КГ, КГв, КВм, КГВт, КГВнг, ППСРВМ, КПСРВМ	SM SR EN 50525-2-21:2013

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)

Produsul (tip, model): (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.
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. 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
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. - ТУ 16-705.733-78, ТУ 16.К71-024-88, ТУ 16-505.374-72, SM EN 60317-0-1:2015
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: **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 A230248-23

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 мм² 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 17.05.2023, 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, ПУГНП 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



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)

Produsul (tip, model): (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.
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. 58 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
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. - ТУ 16-705.159-80, SM EN 60317-0-1:2015
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.

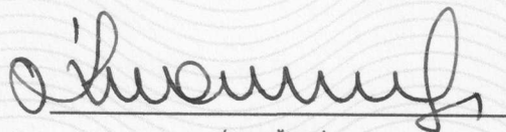
Reprezentantul autorizat: **ЗАО «МОЛДАВКАБЕЛЬ»,** or. Bender, str. Industrială 10
Republica Moldova

BENDER, 16.06.2023

Valabil: 16.06.2026

(Ivanis RAGHIMOV

(Nume, funcția)



(semnătura)

