



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 11 A260048-26**

Data emiterii 10 februarie 2026 Valabil până la 10 februarie 2028

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 si conductoare electrice marca TSV conform anexei (vezi pe verso), unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului.
Produse fabricare în serie.

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

"TEHELECTRO-SV" SRL, str.Grădina Botanica, 9/1, mun.Chișinău,
Republica Moldova

Codul țării

MD

SOLICITANT

"TEHELECTRO-SV" SRL, str.Grădina Botanica, 9/1, mun.Chișinău,
Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600053851

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 012-RE din 10.02.2026, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr.49 /26 din 10.02.2026 eliberate 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 3. 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. 02-CET/26 din 06.02.2026

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET П A260048-26 din 10 februarie 2026

Lista produselor concrete

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГтр, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-П, ВВГ-П, ВВГнг-LS, NYM, CYY, CYYF, H2XH, NA2XY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7 SM CEI 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6; SM CEI 60227-1:2014
2	Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc tip: КГ..., КГтр...	SM IEC 60245-3:2016 p.2.1, 2.2, 2.3 SM IEC 60245-1+A1:2016 cap.3
3	Conductoare electrice tip: АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТФ...	SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap. 2
4	Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГнг, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ, LIYY	SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
5	Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, Н07V-U, Н07V-K, Н07RN-F, Н05V-K, MYF, FY	SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM SR EN 50525-2-31:2013 SM IEC 60227-5:2016
6	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, Н05VV-F, Н05VVH2-F, Н03VVH2-F, МYYM, МYYUP	SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 SM SR EN 50525-2-11:2013
7	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	SM IEC 60502-1+A1:2019 SM HD 626 S1:2015 cap.2, 3, 4
8	Cablu electric pentru sistemele de telecomunicații tip: RG 6U, PC (cablu ecranat), RD, CCA, U/UTP cat.5e, U/UTP cat.6e, F/UTP cat.5e, F/UTP cat.6e, DATA-LOW	SM EN 50288-1:2015 p. 4.1-4.5
9	Conductoare electrice neizolate pentru linii electrice de transportare a energiei tip: А, АС, ААС	SM EN 50182:2014+AC:2014+AC1:2019 + AC2:2019 +AC3:2019
10	Conductoare de cupru monofilare și toroane, din aluminiu și din aliaje de aluminiu, destinate produselor din cablu de pozare fixă și conductoarelor flexibile din cupru.	SM SR EN 60228:2010
11	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: АВК, АВКтр, АПВКтр (iz. PE)	SM HD 603 S1:2015 cap.2, 3, 4 SM IEC 60502-1+A1:2019
12	Cablu electric armat de putere cu izolația din masă plastică de tensiune joasă tip: АПВБуп, АПВБупв	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
13	Cablu electric de putere cu izolația de tensiune medie tip: NA2XS(F)2Y	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
14	Conductoare pentru bobinaj din cupru cu izolație emailată tip: ПЭТ, ПЭТД	SM EN 60317-0-2:2015

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

TEHELEC-01/2026-DC

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

TEHELECTRO-SV SRL, Republica Moldova

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri si conductoare electrice marca TSV conform anexei (vezi pe verso). Produce fabricare 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. 49/26 din 10.02.2026 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. 50/26 din 10.02.2026 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: <ul style="list-style-type: none">- 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.- Documentele normative indicate în anexă
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: **TEHELECTRO SV SRL, mun. Chișinău, str. Grădina Botanică 9/1, Republica Moldova**

Chișinău, 10.02.2026

Valabil: 10.02.2028

PETELCĂ Viorel, director

(Nume, funcția)

(semnătura)



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


Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГтр, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-П, ВВГ-П, ВВГнг-LS, NYM, CYY, CYYF, H2XH, NA2XY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
2	Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc tip: КГ..., КГтр...	SM IEC 60245-3:2016 p.2.1, 2.2, 2.3 SM IEC 60245-1+A1:2016 cap.3
3	Conductoare electrice tip: АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТФ...	SM SR EN 50525-1: 2013 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГнг, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ, LIYY	SM SR EN 50525-1: 20 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
5	Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭж, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, H07V-U, H07V-K, H07RN-F, H05V-K, MYF, FY	SM SR EN 50525-1: 2013 SM SR EN 50525-2-31:2013 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
6	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-F, H05VVH2-F, H03VVH2-F, МУУМ, МУУУР	SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 SM SR EN 50525-2-11:2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
7	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	SM IEC 60502-1+A1:2019 SM HD 626 S1:2015 cap.2, 3, 4
8	Cablu electric pentru sistemele de telecomunicatii tip: RG6U, PC (cablu ecranat), RD, CCA, U/UTP cat.5e, U/UTP cat.6e, F/UTP cat.5e, F/UTP cat.6e, DATA-LOW	SM EN 50288-1:2015 p. 4.1-4.5
9	Conductoare electrice neizolate pentru linii electrice de transportare a energiei tip: А, АС, ААС	SM EN 50182:2014+AC:2014+AC1:2019 + AC2:2019 +AC3:2019
10	Conductoare de cupru monofilare și toroane, din aluminiu și din aliaje de aluminiu, destinate produselor din cablu de pozare fixă și conductoarelor flexibile din cupru.	SM SR EN 60228:2010
11	Cablu electric armat de putere cu izolația din masă plastică de tensiune joasa tip: АПвБшп, АПвБшв	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
12	Cablu electric de putere cu izolația de tensiune medie tip:NA2XS(F)2Y	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
13	Conductoare pentru bobinaj din cupru cu izolație emailata tip: ПЭТ, ПЭТД	SM EN 60317-0-2:2015
14	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: АВК, АВКтр, АПВКтр (iz.РЕ),	SM HD 603 S1:2015 cap.2, 3, 4 SM IEC 60502-1+A1:2019

Chișinău, 10.02.2026

Valabil: 10.02.2028

PETELCĂ Viorel, director

(Nume, funcția)


(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NAVARH - 48/2026-DC

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

ООО «ЭЛИЗ», Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa.
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. 38/26 din 06.02.2026 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022. Raport de încercări nr. 46/26 din 06.02.2026 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, 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. - Documentele 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.

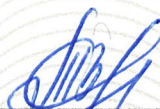
Reprezentantul autorizat: **NAVARH BTB SRL**, mun. Chișinău, str. M.Sadoveanu 42, Republica Moldova

Chișinău, 09.02.2026

Valabil: 09.02.2027

TRICOLICI Valentina, director general

(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, ВВГ-П, ВВГ-Пнг, ВВГнг, ВВГнгд-LS, ВВГнгд, АВВГ, АВББШв, ВББШв, АВВГз, ВВГз, АВВГнг, АВББШвнг, ВББШвнг, АВВГзнг, АВВГнг-LS, АВББШвнг-LS, ВВГнг-LS, ВББШвнг-LS, АВВГзнг-LS, ВВГзнг, ВВГзнг-LS, NYM, NYM-O, NYM-J	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1,2.2, 2.3.1-2.3.5, 2.4
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ШВП, ШВП-М, ПВС, SPEAKER	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, АПВ, АППВ, ППВ, ПУНП, АПВЭгП, АПВПг	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 pentru linii aeriene cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: СИП, СИП-2т, СИП-2А, СИП-5	SM HD 626 S1:2015 cap.3, 4 SM IEC 60502-1+A1:2019

Chișinău, 09.02.2026

Valabil: 09.02.2027

TRICOLICI Valentina, director general

(Nume, funcția)

(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NAVARH - 17/2025-DC

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

ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru sistemele de telecomunicații în sortiment marca TOP KAB. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
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. 190/25 din 10.04.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022- Raport de încercări nr. 199/25 din 11.04.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, 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: <ul style="list-style-type: none">- 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.- Documente normative de conformitate 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: **“NAVARH BTB” SRL**, mun. Chișinău, str. M.Sadoveanu 42,
Republica Moldova

Chișinău, 11.04.2025

Valabil: 11.04.2026

TRICOLICI Valentina

(Nume, funcția)

(semnătura)



L.Ș.

Lista produselor asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВС нг-LS	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1:2014
2	Conductoare electrice 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	SM SR EN 50525-2-31:2013 SM SR EN 50525-1:2013 SM CEI 60227-1:2014
3	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, ВВГ3, ВВГ3з, ВВГ5, ВВГ3нг, ВВГ3знг, ВВГ5нг, ВВГ3нгд, ВВГ3знгд, ВВГ3нг-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГ3-П, ВВГ5-П, ВВГнг-П, ВВГ3нг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГ3нгд-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
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
5	Cabluri și conductoare electrice pentru sistemele de telecomunicații și transmiterea datelor tip: - Category 5e F/UTP 4x2x24 AWG - Category 5e F/UTP LSZH 4x2x24 AWG - Category 5e F/UTP PE 4x2x24 AWG - Category 5e F/UTP 4x2x24 AWG +Steel Messenger (k) - Category 5e U/UTP 4x2x24 AWG - Category 5e U/UTP LSZH 4x2x24 AWG - Category 5e U/UTP PE 4x2x24 AWG (k) - Category 6e F/UTP 4x2x23 AWG (k) - Category 6e U/UTP 4x2x23 AWG - Category 6e U/UTP PE 4x2x23 AWG (k) - Category 6e SF/UTP 4x2x23 AWG - Category 6e U/FTP LSZH 4x2x23 AWG - Category 7e S/FTP LSZH 4x2x23 AWG	SM EN 50288-1:2015

Chișinău, 11.04.2025

Valabil 11.04.2026

TRICOLICI Valentina

(Nume, funcția)



(semnătura)



L.Ș.