

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT – 246/2022

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

**ООО «ИНТЕРКАБЕЛЬ КИЕВ», Ucraina**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție marca IKK. 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- Raport de încercări nr. 725/02/21 din 17.03.2021 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;</li><li>- Raport de încercări nr. 726/02/21 din 17.03.2021 eliberat de LÎ Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;</li><li>- Raport de încercări nr. 9341/02/22 din 24.01.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.</li></ul>
<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: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.</li><li>- Documente normative de conformitate conform anexei</li></ul>
<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 dizain.

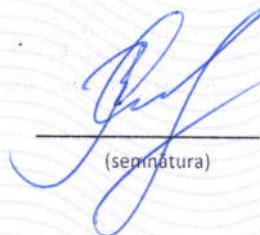
Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 26.01.2022

Valabil: 26.01.2023

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



L.Ș.

**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, АВВГ, ПвВГ, ВббШВ, АВббШВ, NYU, NYU-J, N2XY, I-CYKY, NYCYWY, YBY, YRY, NAYY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1, 6.4; SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
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:ВВГнг, ВббШВнг, ВВГнг-LS, АВВГнг-LS, АВВГнг , АВббШВнг, ВббШВнг- LS, АВббШВнг- LS, YNKY(NYM), АПВббШВ, ВВГнг-П LS	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 2.2.8, 2.2.10, 6.1, 6.4
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau mai sus de 1000 V tip: N2XSY, N2XS(F)2Y, NA2XS(f)2Y, N2XSEY, N2XS2Y, N2XH-J	SM CEI 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6, 7,8 GOST 16442-80p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 2.2.8, 2.2.10, 6.1, 6.4
5	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, Н03VV-F, Н05VV-F	GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.2.1, 4.1.2.5, 4.2.1-4.2.4 SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.
6	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-К, Н07V-U, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, АПВнг-LS, АППВнг-LS, ВВП (submersibil) ПВВ-1, ПВВ-2, ПВВ-5, ПВВнг-1, ПВВнг-2, ПВВнг-5, ПВВнг-LS-1, ПВВнг-LS-2, ПВВнг-LS-5	SM IEC 60227-3:2016 p. 2.2, 2.3, 2.5 GOST 6323-79 p.2.1-2.4, 5.1, 5.2
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГэ, КВВГнг, КВВГэнг, АКВВГ, АКВВГэ, КВБбШВ, АКВБбШВ, YSLY-ZJ, YSLCY-ZJ, NYCY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 1508-78 p.2.1-2.10, 5.1, 5.2
8	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la și mai sus de 1000V tip: СИП-1, СИПн-1, СИП-2, СИПн-2, СИП-4, СИПн-4, АsXSn, АsXS, СИП-3, СИПн-3, АasXS, АasXSn, СИПнг-5(АsXSn)	GOST 31946-2012 p. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7
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, 2.3.5; tab.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	GOST R 52372-2005 cap.3.; p.4.2.1, 4.3 GOST 31996-2012 p. 5.2.1, 5.2.7 GOST 33326-2015 p.5.2.1, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7

Chișinău, 26.01.2022

Valabil: 26.01.2023

CRETU Ghenadie

(Nume, functia)

  
(semnătura)



L.Ș.